BULLETIN du MUSÉUM NATIONAL d'HISTOIRE NATURELLE

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

SECTION A

zoologie biologie et écologie animales

4° SERIE T. 6 1984 N° 1 Supplément

Janvier-Mars 1984

BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

57, rue Cuvier, 75005 Paris

Directeur: Professeur E. R. BRYGOO

Section A: ZOOLOGIE

Directeurs: Pr E. R. BRYGOO et M. VACHON.

Rédaction: P. DUPÉRIER.

Comité scientifique: R. C. Anderson (Guelph), M. L. Bauchot (Paris), J. Carayon (Paris), A. Chabaud (Paris), A. M. Clark (London), Y. Coineau (Paris), B. Collette (Washington), J. Daget (Paris), C. Delamare Deboutteville (Paris), J. Dorst (Paris), C. Dupuis (Paris), N. Hallé (Paris), C. Heip (Gent), R. Killick-Kendrick (Ascot), Y. Laissus (Paris), R. Laurent (Tucuman), C. Lévi (Paris), H. W. Levi (Cambridge, USA), C. Monniot (Paris), G. Pasteur (Montpellier), R. Paulian (Ste Foy-la-Grande), P. Pesson (Paris), J. Vacelet (Marseille), A. Waren (Göteborg), P. Whitehead (London).

Un Comité de lecture examine tous les manuscrits reçus et nomme des rapporteurs.

Fondé en 1895, le Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle est devenu à partir de 1907 : Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle. Des travaux originaux relatifs aux diverses disciplines scientifiques représentées au Muséum y sont publiés. Il s'agit essentiellement d'études de Systématique portant sur les collections conservées dans ses laboratoires, mais la revue est également ouverte, depuis 1970 surtout, à des articles portant sur d'autres aspects de la Science : biologie, écologie, etc.

La 1^{re} série (années 1895 à 1928) comprend un tome par an (t. 1 à 34), divisé chacun en six fascicules regroupant divers articles.

La 2º série (années 1929 à 1970) a la même présentation : un tome (t. 1 à 42), six

fascicules par an.

La 3º série (années 1971 à 1978) est également bimostrielle. Le Bulletin est alors divisé en cinq Sections et les articles paraissent par fascicules séparés (sauf pour l'année 1978 où ils ont été regroupés par fascicules bimestriels). Durant ces années chaque fascicule est numéroté à la suite (n° 1 à 522), ainsi qu'à l'intérieur de chaque Section, soit : Zoologie, n° 1 à 356; Sciences de la Terre, n° 1 à 70; Botanique, n° 1 à 35; Écologie générale, n° 1 à 42; Sciences physico-chimiques, n° 1 à 19.

La 4º série débute avec l'année 1979. Le Bulletin est divisé en trois Sections: A: Zoologie, biologie et écologie animales; B: Botanique, biologie et écologie végétales, phytochimie (fusionnée à partir de 1981 avec la revue Adansonia); C: Sciences de la Terre, paléontologie, géologie, minéralogie. La revue est trimestrielle; les articles sont regroupés en quatre numéros par an pour chacune des Scctions; un tome annuel réunit les trois Sections.

S'adresser:

— pour les échanges, à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle 38, rue Geoffroy Saint-Hilaire, 75005 Paris, tél. 331-71-24; 331-95-60.

— pour les abonnements et achats au numéro, au Service de vente des Publications du Muséum, 38, rue Geoffroy Saint-Hilaire, 75005 Paris, tél. 331-71-24; 331-95-60. C.C.P. Paris 9062-62.

— pour tout ce qui concerne la rédaction, au Secrétariat du Bulletin, 57, rue Cuvier, 75005 Paris, tél. 587-19-17.

Abonnements pour l'année 1984 (Prix h.t.)

Abonnement général: 1200 F.

SECTION A : Zoologie, biologie et écologie animales : 740 F.

Section B: Botanique, Adansonia: 340 F.

SECTION C : Sciences de la Terre, paléontologie, géologie, minéralogie : 240 F.

Numéro d'inscription à la Commission paritaire des publications et agences de presse : 1403 AD

BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 4° série, 6, 1984, section A (Zoologie, Biologie et Écologie animales), nº 1, Supplément

Les types d'Échinides actuels (Échinodermes) du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris

par Catherine Vadon, Chantal De Ridder, Alain Guille et Michel Jangoux

Abstract. — The type specimens of recent Echinoids, currently housed in the Muséum national d'Histoire naturelle of Paris, are listed, with their original and current names. 460 type-specimens have been located, representing 174 nominal species. Many of these species were described by Lamarck (1816), L. Agassiz et Desor (1846), Koehler (1900, 1905, 1922). Some species are illustrated for the first time and for some others complementary figures are given.

C. Vadon et A. Guille, Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins, Muséum national d'Histoire naturelle, 55, rue Buffon, 75005 Paris.

C. DE RIDDER et M. JANGOUX, Laboratoire de Zoologie, Université Libre de Bruxelles, 50, avenue F.-D. Roosevelt, 1050 Bruxelles, Belgique.

Le seul inventaire existant de la collection d'Échinides du Muséum national d'Ilistoire naturelle est celui réalisé par L. Agassiz et Deson lors de la préparation du « Catalogue raisonné des espèces, genres et familles d'Échinides vivants et fossiles » publié en 1846-1847, catalogue qui récapitule et présente succinetement toutes les espèces d'Échinides connues à l'époque. La publication de L. Agassiz et Desor se fondait en grande partie sur la collection du Muséum de Paris puisque, sur les 190 espèces d'Échinides vivants qui avaient été reconnues alors, 160, dont 132 représentées par des spécimens-types, avaient été répertoriées dans la collection de Paris. Ces 132 espèces avaient été établies essentiellement par Lamarck, de Blainville, Valenciennes et L. Agassiz et Desor eux-mêmes. Bon nombre d'entre elles se rapportaient à des spécimens récoltés par les naturalistes participant aux voyages de découvertes du début du xixe siècle, notamment Péron et Lesueur (voyages du « Naturaliste » et du « Géographe » aux Terres Australes, 1800-1804). Quoy et Gaimard (voyage de l' « Astrolabe » dans le Pacifique occidental, 1826-1829), Eydoux et Souleyer (voyage autour du monde de la « Bonite », 1836-1837), Néboux (voyage autour du monde de la « Vénus », 1836-1839), et Hombron et Jacouinot (voyages de la « Zélée » et de l' « Astrolabe » dans les Mers Australes, 1837-1840).

Depuis L. Agassiz et Desor, la collection des types d'Échinides du Muséum de Paris s'est enrichie par l'acquisition de plusieurs syntypes d'espèces décrites par A. Agassiz (expéditions du « Challenger » 1873-1876 et du « Blake » 1877-1880, notamment) et par De Meijere (expédition de la « Siboga » 1899-1900). De plus, l'on doit au Pr Koeiller, de l'Université de Lyon, l'étude des Échinides de plusicurs grandes expéditions scientifiques dans l'Atlantique (expéditions monégasques de l'« Hirondelle » et de la « Princesse Alice », 1886-1913) et dans l'océan Indien (explorations de l'« Investigator », 1884-1913)

ainsi que l'étude de la plupart des Échinides récoltés par des explorateurs antarctiques du début du xxe siècle (voyage de la « Belgica », 1897-1899; expéditions antarctiques françaises, 1903-1905 et 1908-1910). Après la dernière guerre mondiale, quelques-uns des syntypes désignés par Koehler et eonservés à Lyon ont été rapportés par Cherbonnier et adjoints aux collections du Muséum. Les plus récentes acquisitions se rapportent à des espèces décrites dans la période 1945-1960 par Dollfus (1946, Pseudechinus sanctipauli), Madsen (1957, Meoma cadenati) et Cherbonnier (1959, Brissopsis caparti et Clypeaster durandi).

Aujourd'hui la collection du Muséum de Paris renferme 460 spécimens-types d'Échinides correspondant à 174 espèces nominales. La collection contient également de nombreux échantillons historiques (non cités iei), spécialement ceux de la collection Lamarck, ainsi que quelques spécimens, probablement des types, mais dont l'absence d'étiquette d'origine — perdue ou remplacée par une plus récente — empêche l'authentification. Nous présentons ei-dessous, par ordre alphabétique, l'ensemble des espèces nominales dont des spécimens-types figurent dans la collection. Nous joignons en annexe la liste alphabétique des espèces nominales dont les types devraient se trouver au Muséum de Paris mais qui n'ont pu y être retrouvés (cette liste a été volontairement limitée aux espèces dont la validité est reconnue dans la Monographie de Mortensen, 1928-1951). La réalisation de ce catalogue a été considérablement facilitée par la consultation systématique de la Monographie de Mortensen (1928-1951) et par celle des index réalisés par L. Agassiz et Desor (1846-1847), Lambert et Thiery (1909-1925) et Kier et Lawson (1978).

Pour chaeune des espèces nominales présentées nous indiquons : 1) le nom d'auteur, la date, la référence et la page de la description originale ; 2) le statut actuel du taxon s'il est différent du statut original, sa référence dans la monographie de Mortensen (1928-1951) et éventuellement dans l'ouvrage de A. M. Clark et E. Rowe (1971), la référence originale du statut actuel si celui-ci est postérieur à ces deux travaux ; 3) le numéro d'inventaire dans les collections ; eclui-ei précise qu'il s'agit d'Échinodermes (EC), Échinides (E), eonservés à sec (S) ou en alcool (H) ; 4) le nombre de spécimens ; 5) le statut du ou des spécimens-types (holotype, paratype, syntype, néotype) ; quand le nombre de spécimens de la description originale d'une espèce n'est pas précisé et qu'un scul exemplaire existe dans les collections, on convient de le nommer « spécimen-type », laissant ainsi aux réviseurs ultérieurs le soin de le désigner comme lectotype s'il y a lieu ; 6) dans la mesure du possible, la localité et l'origine précises : nom de l'expédition, coordonnées géographiques, profondeur, nom du collecteur ou donateur.

Specific and generic names are listed alphabetically, according to the original description. We mention for each species: 1) author name, date and reference of the original description; 2) current name, with reference to Mortensen's monograph (1928-1951) if treated by him, and eventually to H. L. Clark et Rowe's work (1971) or to the first introduction of the current name if different from the original name; 3) catalogue number, preceded by four letters: EC for Echinoderms, E for Echinoids, S for dry, H for alcohol; 4) number of type-specimens; 5) status of type-specimen; 6) type locality and origin of type-specimens, as accurate as possible: expedition, geographic coordinates, depth (in meters), collector's or donator's name.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Agassiz, L., et D. Desor, 1846-1847. Catalogue raisonné des espèces, des genres et des familles d'échinides. *Annls Sci. nat.*, Paris, (3), **6**: 305-374, pl. 15 (1846); (3), **7**: 129-168 (1847); (3), **8**: 5-35 et 355-380, pl. 16 (1847).
- CLARK, A. M., et F. W. E. Rowe, 1971. Shallow water Indo-west Pacific Echinoderms. Trustees of the British Museum (nat. Hist.): 238 p., 31 pl.
- Kier, P., et M. Lawson, 1978. Index of living and fossil cchinoids 1924-1970. Smithson. Contr. Paleobiol., 34: 1-128.
- LAMBERT, J., et P. Thiery, 1909-1925. Essai de nomenclature raisonnée des échinides. Librairie Ferrière, Chaumont : 607 p., 15 pl.
- Mortensen, T., 1928-1951. A monograph of the Echinoidea. C. A. Reitzel, Copenhagen. I (1928): 551 p., 88 pl.; II (1935): 647 p., 89 pl.; III (1) (1940): 370 p., 77 pl.; III (2) (1943a): 533 p., 56 pl.; III (3) (1943b): 446 p., 66 pl.; IV (1) (1948): 378 p., 14 pl.; IV (2) (1948b): 471 p., 72 pl.; V (1) (1950): 432 p., 25 pl.; V (2) (1951): 593 p., 64 pl.
- abyssicola, Dorocidaris A. Agassiz, 1869. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (9): 253.
- = Cidaris abyssicola (A. Agassiz, 1869); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 301, pl. 31 fig. 11-14, pl. 33 fig. 4.

ECEH 160: 6 syntypes, Floride, 357 m, A. Agassiz.

- acufer, Echinometra de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37:94.
- = Echinometra mathaei (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 381, pl. 42 fig. 1-10, pl. 47 fig. 1-4, pl. 45 fig. 16-26.

ECES 8021: 1 spécimen-type, Martinique, Richard.

acutus, **Echinus** Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 45. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 41, pl. 3 fig. 3, pl. 5 fig. 1-5, pl. 6 fig. 1-5, pl. 7 fig. 7-9, pl. 8 fig. 1-10, pl. 10 fig. 1-2, pl. 54 fig. 26.

ECEH 5048: 1 syntype, localité inconnue, coll. Lamarck.

ECEH 5163: 1 syntype, id.

- aequituberculatus, Echinus de Blainville, 1825, Diet. Sci. nat. (Oursins), 37:86.
- = Sphaerechinus granularis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. 11I (2): 515, pl. 39 fig. 1-4, pl. 40 fig. 1-5, pl. 41 fig. 1-7, pl. 56 fig. 1, 8, 10, (pl. 25 fig. 13).

ECES 5185 : 1 spécimen-type, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

- amplificatus, Clypeaster Koehler, 1922. Echinoderma of the Indian Museum, IX (Echinoidea 2): 60, pl. 3 fig. 10-11, pl. 7 fig. 1-2, pl. 13 fig. 1.
- = Clypeaster (Coronanthus) amplificatus Koehler, 1922; voir Mortensen, 1948, Monogr. 1V (2): 62; Clark et Rowe, 1971: 144, 160.

ECES 6142: Holotype, Massaouah (Erythrée), coll. Cotteau, 1894.

annandalei, Clypeaster Kochler, 1922. Echinoderma of the Indian Museum, IX (Echinoidea 2): 16, pl. 1 fig. 1-7, pl. 2 fig. 1-11, pl. 3 fig. 6-9, pl. 5 fig. 3, pl. 10 fig. 7, pl. 14 fig. 1. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 56, pl. 1 fig. 1, pl. 13 fig. 1, pl. 32 lig. 1-2.

ECEH 877: 4 syntypes, exp. « Investigator », sans station.

ECEH 878: 6 syntypes, exp. « Investigator », 11°05′45″ N-75°04′08″ E, 65 m.

ECEll 1065: 2 syntypes, exp. « Investigator », sans station.

Koehler décrit cette espèce à partir des nombreux spécimens récoltés par l'« Investigator » en ne précisant pas dans tous les cas la station de récolte. Tous les spécimens récoltés par cette expédition doivent donc être considérés comme des types.

annulifera, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 57.

= Prionocidaris baculosa (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. 4: 437, pl. 45-46, pl. 47 fig. 2-3, pl. 48 fig. 2, pl. 51 fig. 2, pl. 53 fig. 4-11, pl. 55 fig. 2, pl. 67 fig. 6-7, pl. 73 fig. 13-16, pl. 87 fig. 1-5, 10-11; Clark et Rowe, 1971: 150-151, fig. 59a, 60a, b.

ECES 5109: 1 spécimen-type, Australie, Péron et Lesueur, 1804.

antarcticus, Sterechinus Koehler, 1900. Bull. Acad. r. Belg., 38:816: Koehler, 1901, Échinides et Ophiures, Résult. Voyage S.Y. Belgica, 8, pl. 2 fig. 9-10, pl. 3 fig. 18, pl. 8 fig. 55-56. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. 111 (3):97, pl. 56 fig. 21.

ECEH 607 : 4 syntypes, exp. « Belgiea », st. 263, faubert 1, 70°50′ S-92°22′ W, 350 m, 27 avril 1898.

ECEll 604 : 5 syntypes, exp. « Belgiea », sans localité.

Contrairement à ce qu'indique Mortensen (p. 98), Koehler n'a pas désigné d'holotype dans sa diagnose originale.

Aux quatre syntypes ECE11 607 est joint un autre lot de einq exemplaires ECE11 604 sans origine autre que la mention « exp. Belgica ». Il s'agit vraisemblablement de syntypes provenant d'un des fauberts nos II à X suivant les indications de récolte de Koehler.

antillarum, Aspidodiadema A. Agassiz, 1880. Bull. Mus. comp. Zool., 8:73; A. Agassiz, 1883, Mém. Mus. comp. Zool., 10 (1):25, pl. 9.

= Pleisiodiadema antillarum (A. Agassiz, 1880); voir Mortensen, 1940, Monogr. 111 (1): 27.

ECEH 410 : 2 syntypes, exp. « Blake », 24°36′ N-64 °05′W, 1 750 m.

areolatus, Brissus L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris (3), 8:13.

= Metalia sternalis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 535, pl. 64 fig. 13, 17, 19, 22.

ECES 7307: 1 spécimen-type, mers Australes, Hombron et Jacquinot, 1842.

atropos, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 32.

= Moira atropos (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 329, pl. 19 fig. 15, 20, pl. 55 fig. 11, 16, 19-23.

ECES 7407: 1 spécimen-type, Antilles, coll. Lamarck.

attenuatum, Laganum L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 7: 132.

= Laganum depressum L. Agassiz, 1841; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 313, pl. 52 fig. 12, 14, pl. 53 fig. 3, 4, 6-32, pl. 70 fig. 20; Clark et Rowe, 1971: 144, 162, fig. 77, pl. 25 fig. 10.

ECES 7548: 1 syntype, Égypte, Lefebure, 1835.

ECES 8214: 8 syntypes, id.

australis, Cassidulus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 35.

= Cassidulus cariboearum Lamarek, 1801, selon A. Agassiz, 1872-1874, Revision of the Echini: 153, 343, 553, pl. 15 fig. 6-7. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (1): 205, pl. 2 fig. 5, 14-18, pl. 11 fig. 5, 7-9.

ECES 5040 : 1 spécimen-type, localité inconnue, Péron et Lesueur, 1804.

Comme Mortensen (1948, IV (1) : 209), nous présumons que les indications d'étiquette sont erronées. Cassidulus cariboearum est confiné à la région des Caraïbes (le genre Cassidulus n'existe que dans l'Atlantique), il est impossible qu'il ait été réeolté par Péron et Lesueur dans les mers Australes. On peut raisonnablement penser que le spécimen sur lequel Lamarck s'est fondé en 1816 pour décrire l'espèce C. australis est le même que eelui qui lui a servi en 1801 pour décrire l'espèce C. cariboearum, ee qui expliquerait que le type de C. cariboearum n'ait pas été retrouvé dans les collections du Muséum de Paris.

baculosa, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 55.

= Prionocidaris baculosa (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 437, pl. 45, pl. 46, pl. 47 fig. 2-3, pl. 48 fig. 2, pl. 53 fig. 4-11, pl. 55 fig. 2, pl. 67 fig. 6-7, pl. 73, fig. 13-16, pl. 87 fig. 1-5, 10-11. Voir aussi Clark et Rowe, 1971: 140, fig. 59a, 60a, b, pl. 23 fig. 1.

ECES 5011: 1 spécimen-type, localité inconnue, coll. Lamarck.

bengalensis, Brissopsis Koehler, 1914. Echinoderma of the Indian Museum VIII (Echinoidea 1): 230, pl. 15 fig. 1-11, pl. 20 fig. 63-64. Voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 412, pl. 30 fig. 6, pl. 31 fig. 1-2, 4, pl. 33 fig. 1-3, pl. 59 fig. 8-9, 14-15.

ECEH 71 : 1 syntype, exp. « Investigator », st. 318, 7°28′ N-79°19′30″ E, 1 985 m. ECEH 1032 : 2 syntypes (mauvais état), id.

bicolor, Salmacis L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 359. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 112, pl. 4 fig. 1-8, pl. 5 fig. 1-3, 10-12, pl. 6, fig. 1-8, pl. 46 fig. 1, 13, 16, 19, 20.

ECES 6056: I syntype, mer Rouge, Botta, 1836.

ECES 6057: 1 syntype, id. ECES 8235: 1 syntype, id.

bicinctus, Brissus L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 8:13.

= Metalia sternalis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 535, pl. 64 fig. 13, 17, 19, 22.

ECES 5110: 1 spécimen-type, mer Rouge, Botta, 1836.

bispinosa, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 57.

= Prionocidaris bispinosa (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 468, pl. 44 fig. 2, pl. 47 fig. 1, pl. 53 fig. 1-3, pl. 73 fig. 19, pl. 87 fig. 12: Clark et Rowe, 1971: 140, 151.

ECES 6036 : 1 syntype, Nouvelle-Hollande (= Australie), Péron et Lesueur, 1804. ECES 6037 : 1 syntype, id.

blanchardi, Echinolampas Cotteau, 1889. Bull. Soc. zool. Fr., 14: 341.

= ? Echinolampas depressa (Gray, 1851); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (1) : 287, pl. 11 fig. 4, pl. 13 fig. 7, pl. 14 fig. 3.

ECES 6000: Holotype, Garroway, près du cap Palmas (Libéria).

cadenati, Meoma Madsen, 1957. Bull. Inst. fr. Afr. noire, 19 (A2): 474, fig. 1-3.

ECES 6505 : Holotype (pl. II, 3, 4), Gorée (Sénégal), J. Cadenat, à bord du « G. Tréca », $100\,$ m, 1954.

Une illustration des faces dorsale et ventrale de l'holotype complète celles de Madsen.

canaliferus, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 31.

= Schizaster (Ova) canaliferus (Lamarck, 1816), selon A. Agassiz, 1872-1874, Revision of the Echini: 157, 609, pl. 23a fig. 1-3, pl. 33 fig. 7. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 309.

ECES 5053: 3 syntypes, sans Iocalité, coll. Lamarck.

caparti, Brissopsis Cherbonnier, 1959. Résult. Expéd. océanogr. Belge Atlant. Sud (1948-49) 3 (6): 51, pl. 9 fig. A-O.

ECES 6422 : 1 syntype (pl. 111, 1, 2), exp. Belge Atlantique Sud, st. 154, 0°15′ S-8°47′ E (39 M.N. Port-Gentil), 290-390 m, 30 mars 1949.

Nous complétons les illustrations données par Cherbonnier (pédicellaires, périprocte, système apical) par une vue d'ensemble des faces dorsale et ventrale de l'espèce.

carinatus, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 30.

= Brissus latecarinatus (Leske, 1778), selon H. L. Clark, 1917, Mem. Mus. comp. Zool., 46: 219, pl. 146 fig. 15. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 514, pl. 33 fig. 8, pl. 34 fig. 3-5, pl. 63 fig. 8-10, 22, 25; Clark et Rowe, 1971: 146, 165, pl. 25 fig. 16.

ECES 5026: 3 syntypes, localité inconnue, coll. Lamarck.

carolinus, Lytechinus A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 24.

= Lytechinus variegatus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 437, pl. 24 fig. 1-9, pl. 25 fig. 1-12, pl. 53 fig. 1, 6-7, 11-13.

ECEH 992: 2 syntypes, Caroline du Sud, A. Agassiz.

chloroticus, Echinus Valenciennes, 1846. Voyage de la frégate Vénus. Zoophytes, pl. 7 fig. 2-2d.

= Evechinus chloroticus (Valenciennes, 1846); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (3): 298, pl. 33 fig. 4-6, pl. 34 fig. 1-2, pl. 44 fig. 10, pl. 62 fig. 15-23.

ECES 6088: 1 syntype, Nouvelle-Zélande, exp. du Petit Thouars, Néboux, 1839.

ECES 8068: 2 syntypes, id.

ECES 8072:2 syntypes, id.

ECES 8074: 1 syntype, id.

ECES 8077: 1 syntype, id.

cingulatum, Laganum L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 7: 133.

= Laganum depressum L. Agassiz, 1841; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 313, pl. 52 fig. 12, 14, pl. 53 fig. 3, 4, 6-32, pl. 70 fig. 20; Clark et Rowe, 1971: 144, 162, pl. 25 fig. 10.

ECES 8267: 1 syntype, exp. d'Urville, îles Salomon, Hombron et Jacquinot, 1841. ECES 7564: 2 syntypes, id.

columbaris, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., 111: 30.

= $Brissus\ unicolor\ (Leske,\ 1778)$; voir Mortensen, 1951, Monogr. V $(2):509,\ {\rm pl.}\ 38$ fig. 10.

ECES 5031: 6 syntypes, Antilles, coll. Lamarck.

cordatus, Parapneustes Koehler, 1912. Echinodermes, IIe exp. Antarct. Fr.: 165, pl. 16 fig. 15-27.

= Tripylus (Parapneustes) cordatus Koehler; voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 274, 277, pl. 19 fig. 7, 8.

ECEH 83: Holotype, exp. « Charcot », 70°10′ S-80°50′ W, bordure de la banquise, 460 m, 12 janvier 1910.

- crassus, Echinoneus L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 7:143.
- = Echinoneus cyclostomus Leske, 1778; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (1): 75, pl. 1 fig. 14, 26, pl. 12 fig. 21, 23.

ECES 7329: 2 syntypes (en morceaux), Zanzibar, Rousseau, 1841.

- crux-andrea, Spatangus Lamarek, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 31.
- = Breynia australasiae (Leach, 1815); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 132, pl. 10 fig. 1-5, pl. 11 fig. 2, pl. 12 fig. 8-9, 11, 13, pl. 14 fig. 3-5, pl. 49 fig. 1-5, 20, 25-30, 32; Clark et Rowe, 1971: 148.

ECES 5077: 2 syntypes, mers Australes, Péron et Lesueur, 1804, coll. Lamarck.

- danae, Cidaris L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 326.
- = Eucidaris thouarsii (L. Agassiz et Desor, 1846), selon A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1: 17. Voir aussi Mortensen, 1928, Monogr. 1: 393, pl. 42 fig. 5-12, pl. 57 fig. 1-2, pl. 73 fig. 3-5, pl. 86 fig. 1-7.

ECES 6314: Holotype, Californie, Neboux, 1846.

- decagonalis, Scutella de Blainville, 1827. Dict. Sei. nat. (Oursins), 48: 229.
- = Laganum decagonale (de Blainville, 1827); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 331, pl. 55 fig. 14-29, pl. 70 fig. 10, 16, 17, 19, 21, 22.

ECES 7838 : 1 spécimen-type, île de Waigiou, voy. de « La Coquille », Lesson et Gar-Not, 1825.

- decipiens, Genocidaris de Meijere, 1904. Siboga Exped., 43: 76, pl. 16 fig. 264-266.
- = Temnopleurus (Toreumatica) decipiens (de Meijere, 1904); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 104, pl. 3 fig. 34-36, pl. 45 fig. 7, 8, 13; Clark et Rowe, 1971: 140, 154, 155, pl. 24 fig. 3.

ECEH 27: 1 syntype, exp. « Siboga », st. 313, Dangar Besar, Saleh-Bai, 36 m.

- delalandi, Toxopneustes L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 367.
- = Heliocidaris erythrogramma (Valenciennes, 1846); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 343, pl. 37 fig. 1-7, pl. 38 fig. 4-7, pl. 63 fig. 12, 14-15, 18, 20-22.

ECES 7925: 3 syntypes, Nouvelle-Hollande (= Australie), Verreaux, 1844.

- denudata, Astropyga de Meijere, 1902. Tijdschr. ned. dierk. Vereen., (2), 8: 4. Voir aussi de Meijere, 1904. Siboga Exped., 43: 57, pl. 4 fig. 31-32, pl. 14 fig. 209-214.
- = Eremopyga denudata (de Meijere, 1902); voir Mortensen, 1940, III (1): 209, pl. 17 fig. 2-3, pl. 24 fig. 1, pl. 25 fig. 1-4, pl. 26 fig. 1-2, pl. 27 fig. 5, pl. 71 fig. 9-11, 13-19.

ECEH 352 : 1 syntype, exp. « Siboga », st. 207, 5°7′5″ S-122°39′ W, 148 m. ECEH 389 : 1 syntype, id.

- desori, Astropyga L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 345.
- = Echinothrix calamaris (Pallas, 1774), selon Mortensen, 1940, Monogr. III (1): 285, pl. 39 fig. 1, pl. 40, pl. 41 fig. 1-2, pl. 42 fig. 1-5, pl. 43 fig. 3, pl. 44 fig. 2-10, pl. 46 fig. 1, pl. 47 fig. 1-3, 5, pl. 48 fig. 3, pl. 71 fig. 5, 8.

ECES 6215: Holotype, mer Rouge, Botta, 1836.

- digitata, Scutella Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., 111: 8.
- = Rotula augusti Klein, 1734; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2) : 457, pl. 57 fig. 2.

ECES 5020: 1 syntype (variété « b »), localité inconnue, coll. Lamarck.

- **doederleini**, **Pleurechinus** Mortensen, 1904. *K. danske Vidensk. Selsk. Skr.*, (7), 1 (1): 77, pl. 1 fig. 12-13, pl. 2 fig. 1, 7, 8, pl. 6 fig. 35, 43, pl. 7 fig. 10-48.
- = Paratrema doederleini (Mortensen, 1904); voir Mortensen, 1943, III (2): 273; Clark et Rowe, 1971: 140, 154.

ECEH 524: 1 syntype, golfe de Siam, Mortensen, 1900.

ECEH 531: 1 syntype, id.

- dubenii, Echinus (Toxopneustes) L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 368.
- = Strongylocentrotus droebachiensis (O. F. Müller, 1776); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 198, pl. 23 fig. 1-11, pl. 59 fig. 1-5, 10.

ECEH 745: 1 syntype, exp. de la Recherche, Islande, Gaimard et Robert, 1836. ECES 7670: 2 syntypes, id.

durandi, Clypeaster Cherbonnier, 1959. Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 31 (4): 370, text-fig. 8a-e, 9a-e.

ECES 8202: 3 syntypes (pl. 1, 1-2), Guyane française, 105 m, Durand.

Il manque un spécimen par rapport aux quatre *C. durandi* décrits dans la diagnose originale. Nous complétons les illustrations de Cherbonnier (pédicellaires) par une vue d'ensemble des faces ventrale et dorsale de l'espèce.

- dussumieri, Salmacis L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 359.
- = Salmaciella dussumieri (L. Agassiz et Desor, 1846); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 139, pl. 8 fig. 9, pl. 9 fig. 7, pl. 10 fig. 3, pl. 11 fig. 8-13, pl. 46 fig. 8-9, 18, 21-22; Clark et Rowe, 1971: 140.

ECES 5934: 1 spécimen-type (pl. IV, 5-6), Singapour, Dussumier, 1826.

La petite dimension des illustrations de Mortensen nous conduit à en présenter de nouvelles.

echinoides, Strongylocentrotus A. Agassiz et H. L. Clark, 1907. Bull. Mus. comp. Zool., 51: 122. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 219, pl. 24 fig. 7-12, pl. 60 fig. 1, 4-7, 14, 15.

ECES 7765: 1 syntype, îles Aléoutiennes, coll. Pinart.

ECES 7797: 1 syntype, id.

ECES 7800: 1 syntype, id.

edwardsi, Schizaster Cotteau, 1889. Bull. Soc. zool. Fr., 14: 341. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 304, pl. 21 fig. 1-4, 11-13, pl. 54 fig. 4, 6, 10-11, 13, 18.

ECES 6103 : 3 syntypes, près du cap Palmas, Port Victoria (Libéria), coll. Jullien, 1888.

ECES 7409: 1 syntype, id.

- erythrogrammus, Echinus Valenciennes, 1846. Voyage de la frégate Vénus. Zoophytes : pl. 7 fig. 1.
- = Heliocidaris erythrogramma (Valenciennes, 1846); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3), pl. 37 fig. 1-7, pl. 38 fig. 4-7, pl. 63 fig. 12, 14, 16, 18, 20-22.

ECES 7794 : 1 spécimen-type, voyage de la frégate « Vénus », Chili, Gay, 1839.

- europaeum, Diadema L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 346.
- . = Centrostephanus longispinus (Philippi, 1845); voir Mortensen, 1940, Monogr. III (1): 300, pl. 34 fig. 1-11, pl. 35 fig. 11-12, pl. 75 fig. 5-24.

ECES 6831: 1 spécimen-type (en mauvais état), Palerme, L. Agassiz.

- excavatus, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37:83.
- = Lytechinus variegatus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 437, pl. 24 fig. 1-9, pl. 25 fig. 1-12, pl. 53 fig. 1, 6, 7, 11-13.

ECES 7640 : 1 spécimen-type, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

- fasciatus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., HII: 45.
- = Tripneustes gratilla (Linné, 1758), selon Loven, 1887, Bih. k. svenska Vetensk-Akad. Handl., 13: 77. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 500, pl. 33 fig. 1-3, pl. 34 fig. 2-6, pl. 35 fig. 3-4, pl. 37 fig. 1-2, 4-10, pl. 38 fig. 1-4, pl. 56 fig. 11; Clark et Rowe, 1971: 142, 153, 156, fig. 65b, pl. 31 fig. 16.

ECES 5033: 1 syntype, île de France (= île Maurice), Mathieu, 1812, coll. Lamarck. ECES 5055: 1 syntype, id.

- franciscana, Toxocidaris A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 22.
- = Strongylocentrotus franciscanus (A. Agassiz, 1863); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 242, pl. 28 fig. 1-7, pl. 29 fig. 1-4, pl. 30 fig. 2-3, pl. 31 fig. 1-2, pl. 32 fig. 1-3, pl. 61 fig. 10, 15-19, 23.

ECEH 796: 1 spécimen-type, San Francisco, A. Agassiz.

gaimardi, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 86.

= Paracentrotus gaimardi (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 168, pl. 57 fig. 13-15.

ECES 7643: 1 spécimen-type, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

garretoi, Xanthobrissus A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 28.

= Metalia sternalis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 535, pl. 64 fig. 13, 17, 19, 22.

ECES 7420: 4 syntypes, Kingsmill Island, A. Agassiz.

- geliberti, Eurocidaris Koehler, 1912. Zool. Anz., 39: 161. Voir aussi Koehler, 1912. Echinodermes, 1Ie Exp. Antarct. fr.: 146, pl. 14 fig. 1-8.
- = Ctenocidaris geliberti (Koehler, 1912); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 126, pl. 77 fig. 9.

ECEH 296: Holotype, exp. « Charcot », baie Marguerite, Antarctique, 200 m, 20 janvier 1909.

geranioides, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 56.

= Goniocidaris tubaria (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 156, pl. 12 fig. 1-7, pl. 13 fig. 10-11, pl. 69 fig. 4, pl. 78 fig. 1-6.

ECES 5049 : 3 syntypes, Nouvelle-Hollande (= Australie), Péron et Lesueur, coll. Lamarck, 1804.

gibbosus, Amphidetus L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3) 8:11.

= Echinocardium mediterraneum (Forbes, 1844); voir Mortensen, 1907. Rep. Dan. Ingolf exped., $\mathbf{4}$ (2): 150, pl. 17 fig. 2, 3, 12, 19, 47, 51, 52. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 162.

ECES 6052: 7 syntypes, Bône, Deshayes, 1842.

gibbosus, Echinus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 367.

= Caenocentrotus gibbosus (Valenciennes, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 321, pl. 34 fig. 3-4, pl. 63 fig. 7, 8, 11, 13, 19.

ECES 6865 : 1 spécimen-type (en morceaux), îles Galapagos, étiquette précisant « individu nommé par Valenciennes ».

glandulosa, Cidaris (Cidaris) de Meijere, 1904. Siboga Exped., 43: 13, pl. 1 fig. 5-6.

= Prionocidaris glandulosa (de Meijere, 1904); voir Mortensen, 1928, Monogr. I : 461, pl. 54 fig. 7-8, pl. 73 fig. 11, pl. 87 fig. 9.

ECEH 46: 1 syntype, exp. « Siboga », st. 51, Molo-Strasse, 69-91 m.

globiformis, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 44.

= Echinus esculentus Linné, 1758; voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (3): 26, pl. 1 fig. 1-3, pl. 2 fig. 1-4, pl. 3 fig. 1-2, 4, pl. 4 fig. 6-11, pl. 5 fig. 6, pl. 9 fig. 1, pl. 54 fig. 1-7.

ECES 5065: 1 syntype, Antilles, Plée, coll. Lamarck.

ECES 5073: 1 syntype, id.

granularis, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., 111: 44.

= Sphaerechinus granularis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. 11I (2): 515, pl. 39 fig. 1-4, pl. 40 fig. 1-5, pl. 41 fig. 1-7, pl. 56 fig. 1, 8, 10.

ECES 5050: 1 syntype, sans localité, coll. Lamarck.

ECES 5066: 1 syntype, id.

gravieri, Gymnechinus Koehler, 1905. Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 11 (3): 184, fig. 1.

= Nudechinus gravieri (Koehler, 1905); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 415, pl. 51 fig. 22-24; Clark et Rowe, 1971: 142, 148, 157.

ECEH 639: 1 paralectotype, mission Gravier, 14 février 1904.

ECEH 1100: 1 lectotype, id.

Le lectotype a été désigné par Dollfus et Roman (1981, Échinides de la mer Rouge, Mém. Sec. Sci. Com. Trav. Hist. Sci., 9:58).

gregalis, Lovenia Alcock, 1893. J. Asiat. Soc. Beng., 62: 175, pl. 8 fig. 9. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 120, pl. 9 fig. 7-9, pl. 12 fig. 4, pl. 48 fig. 12-14, 18, 19, 21-23.

ECEH 1019: 1 syntype, exp. « Investigator », baie du Bengale, 870 m.

grimaldii, Sperosoma Koehler, 1897. Zool. Anz., 20: 302; Koehler, 1898, Résult. Camp. scient. Prince Albert I, Monaco, 12: 16, pl. 2 fig. 2, pl. 3 fig. 3-4, pl. 4 fig. 8, pl. 9 fig. 48. Voir aussi Mortensen, 1935, Monogr. II: 184, pl. 8 fig. 1-2.

ECEH 334: 2 syntypes, exp. « Princesse-Alice », Açores.

ECEH 335: 3 syntypes, id.

griseus, Echinus de Blainville, 1834. Manuel d'actinologie ou de zoophytologie : 227.

= Amblypneustes ovum (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 190, pl. 13 fig. 1-2, 28, pl. 48 fig. 3, 7, 9, 12, 17.

ECES 7779 : 1 spécimen-type, sans provenance, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

hastifera, Echinometra Eydoux et Soulcyet, 1844. Voyage de la Bonite : 637, Zoophytes, p. 1.

= Heterocentrotus mammilatus (Linné, 1758); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 409, pl. 51 fig. 1-6, pl. 52 fig. 6-8, pl. 66 fig. 7, 9-20.

ECEH 833 : 1 syntype (mauvais état), îles Sandwich, Eydoux et Souleyer, exp. de la « Bonite », 1837.

ECEH 924: 1 syntype, id.

ECEH 926: 1 syntype, id.

ECEH 929 : 1 syntype, id.

ECEH 930 : 1 syntype, id. ECES 5235 : 1 syntype, id.

ECES 7478 : pièces de la bouche, id.

heteropora, Boletia L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6:363.

= Toxopneustes pileolus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 472, pl. 26 fig. 3, pl. 27 fig. 1-4, pl. 28 fig. 1-2, pl. 29 fig. 1-5, pl. 30 fig. 1-4, pl. 31 fig. 9, pl. 33 fig. 5-6, pl. 54 fig. 1, 3-6, 8-10, 13-16, pl. 55 fig. 13.

ECES 7662: 1 spécimen-type, sans provenance, individu décrit par L. Agassiz.

heteropora, Echinometra L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 372,

= Echinometra mathaei (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 381, pl. 42 fig. 1-10, pl. 47 fig. 1-4, pl. 45 fig. 16-26; Clark et Rowe, 1971: 142, fig. 62b, 69b, 71A, pl. 23 fig. 5, pl. 31 fig. 19.

ECEH 656: 1 syntype, Zanzibar, Rousseau, 1841.

ECES 8116: 1 syntype, id.

ECES 8124: 1 syntype, id.

hickmani, Hemiaster Koehler, 1914. Eehinoderma of the Indian Museum, VIII (Eehinoidea 1): 142, pl. 7 fig. 4-10, pl. 18 fig. 39-48. Voir aussi Mortensen, 1950, V (1): 391.

ECEH 1046 : 1 syntype, exp. « Investigator », st. 297, 25°11′30″ N-57°15′ E, 1 280-1 260 m.

ECEH 1077: 1 syntype, id.

hystrix, Lovenia L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 8:11.

= Lovenia elongata (Gray, 1845); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 97, pl. 7 fig. 1-10, pl. 8 fig. 1, pl. 12 fig. 5, pl. 47 fig. 10-23.

ECES 7373: 1 syntype, mer Rouge, Botta, 1836.

ECES 7378 : 2 syntypes, id.

impressa, Goniocidaris Koehler, 1926. Scient. Rep. Australas. Antarct. Exped., 1911-14, (c) 8 (3): 24, pl. 91 fig. 1-8, pl. 92 fig. 1-2, 4-5, 8-10, 12-14, pl. 119 fig. 1.

= Goniocidaris tubaria (Lamarek, 1816), sclon Mortensen, 1928, Monogr. I : 156, pl. 12 fig. 1-7, pl. 13 fig. 10-11, pl. 69 fig. 4, pl. 78 fig. 1-6.

ECEH 58: 1 syntype, île Maria (est de la Tasmanie, 149° E-42° S), 120 m, 12 décembre 1912.

ECEH 152: 1 syntype, id. ECES 6711: 1 syntype, id.

impressus, Printechinus Koehler, 1927. Eehinoderma of the Indian Museum, X (Eehinoidea 3): 98, pl. 15 fig. 3-11, pl. 27 fig. 2. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 309, pl. 20 fig. 10-13, pl. 50 fig. 17.

ECEH 86: 1 syntype, exp. « Investigator », st. 238, 13°16' N-93°08' E, 110-137 m.

ingolfiana, Stereocidaris Mortensen, 1903. Rep. Dan. Ingolf. Exped., 4 (1): 36, pl. 7 fig. 1-5, 11, pl. 8 fig. 4, 10-11, 16, 19-21, 23, 26, 28, 30, 36, pl. 11 fig. 12, 16-17, 23, 28, 30, 32-33, pl. 16 fig. 1. Voir aussi Mortensen, 1928, Monogr. I: 267, pl. 37 fig. 1-3, pl. 70 fig. 6.

ECEH 263: 1 syntype, exp. « Ingolf », st. 9, 64°18′ N-27°0′ W, 540 m, 1895.

joubini, Laganum Koehler, 1922. Eehinoderma of the Indian Museum, IX (Eehinoidea 2): 95, pl. 8 fig. 9, pl. 9 fig. 6, 9, 12, pl. 13 fig. 2, 8, pl. 14 fig. 7. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 330, pl. 55 fig. 7-9; Clark et Rowe, 1971: 144, 162.

ECES 1058: 2 syntypes, côtes de Mozambique, 2-25 m, coll. Heurtel, 1886.

Le spéeimen figuré par Koehler (pl. 8 fig. 9, pl. 9 fig. 9) a été désigné comme leetotype par Dollfus et Roman (1981, Échinides de la mer Rouge, Mém. Sec. Sci. Com. Trav. Hist. Sci., 9: 92).

- jullieni, Rhabdobrissus Cotteau, 1889. Bull. Soc géol. Fr., 14:15. Voir aussi Cotteau, 1889. C. r. congr. int. Zool., pl. 2 fig. 1-11, pl. 3 fig. 1-6.
- = Plagiobrissus (Rhabdobrissus) jullieni Cotteau, 1889; voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 501, pl. 63 fig. 17-18.

ECES 5996: 2 syntypes, eap Palmas (Libéria), coll. Cotteau, 1889.

kamaranense, Laganum Cotteau, 1888. Mém. Soc. zool. Fr., (2): 268, pl. 9 fig. 14-16.

= Clypeaster (Leptocyclus) rarispinus de Meijere, 1902, selon Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 58, pl. 6 fig. 1-15, pl. 40 fig. 4-5, 8-9, pl. 64 fig. 11-12, 14-17, 20; Clark et Rowe, 1971: 144-160.

ECES 7488: 2 syntypes, île Kamaran (mer Rouge), eoll. Cotteau, 1888.

krohnii, Cidaris L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3) 6: 327.

= Prionocidaris baculosa (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 437, pl. 45, 46, 47 fig. 2-3, pl. 48 fig. 2, pl. 51 fig. 2, pl. 53 fig. 4-11, pl. 55 fig. 2, pl. 67 fig. 6-7, pl. 73 fig. 13-16, pl. 87 fig. 1-5, 10-11.

ECEH 395: 1 spécimen-type, Seychelles, Rousseau, 1841.

lachesis, Schizaster Girard, 1850. Proc. Boston Soc. nat. Hist., 3: 368.

= Moira atropos (Lamarck, 1816) ; voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2) : 329, pl. 19 fig. 15, 20, pl. 55 fig. 11, 16, 19-23.

ECES 7413 : 1 syntype (en moreeaux), eôtes du Texas, don de Desor à Michelin en 1851.

laganoides, Echinus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 370.

= Echinostrephus molaris (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 311, pl. 35 fig. 1-10, pl. 58 fig. 1, 2, 4, 9.

ECES 8110 : 1 spécimen-type, sans provenance, étiquette écrite de la main de Desor.

latissima, Scutella Lamarek, 1816. Hist. nat. anim s. vert., III: 12.

= Clypeaster (Coronanthus) latissimus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 63, pl. 7-12, pl. 13 fig. 4, pl. 15 fig. 2, pl. 17 fig. 2, pl. 66 fig. 4, 8-12, 16-20.

ECES 5075 : 1 spécimen-type, donné par l'École des Mines en 1846, coll. Lamarck.

lesueuri, Laganum L. Agassiz, 1841. Monographie des Seutelles : 116, pl. 24 fig. 3-6.

= Peronella lesueuri (L. Agassiz, 1841); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 263, pl. 47 fig. 1-4, 6, 7, pl. 48 fig. 1-2, pl. 50 fig. 4-11, pl. 72 fig. 2-3.

ECES 7481: 1 syntype, Guadeloupe, Plée, 1826.

ECES 7822: 1 syntype, id.

lima, Cidaris L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 327.

= Prionocidaris baculosa (Lamarek, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 437, pl. 45-46, pl. 47 fig. 2-3, pl. 48 fig. 2, pl. 51 fig. 2, pl. 53 fig. 4-11, pl. 55 fig. 2, pl. 67 fig. 6-7, pl. 75 fig. 13-16, pl. 87 fig. 1-5, 10-11; Clark et Rowe, 1971: 150-151, fig. 59a, 60a, b.

ECES 5234 : 1 spécimen-type, île Bourbon (= île de la Réunion), Brévu.

limicola, Schizaster (Periaster) A. Agassiz, 1878. Bull. Mus. comp. Zool., 5: 193, pl 3.

= Hypselaster limicolus (A. Agassiz, 1878); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 314.

ECEH 1066 : 2 syntypes (pl. 11, 1, 2), exp. « Blake », st. 49, 28°51′30″ N-89°01′30″ W, 215 m, mars 1880.

Nous donnons une photographie d'un des syntypes, l'espèce ayant été insuffisamment illustrée jusqu'alors.

lobata, Mellita L. Agassiz, 1841. Monographie des Seutelles : 47, pl. 4a fig. 13.

 $= \mathit{Encope\ emarginata}\ (\mathsf{Leske},\, 1778)$; voir Mortensen, 1948, Monogr. 1V $(2):438,\, \mathsf{pl}.\,\,62$ fig. 2.

ECES 7021 : 1 spécimen-type, sans localité, étiquette précisant « individu décrit par L. Agassiz ».

longispinus, Eupatagus A. Agassiz, 1878. Bull. Mus. comp. Zool., 5: 191.

= Linopneustes longispinus (A. Agassiz, 1878); voir Mortensen, 1950, Monogr. V (1): 216, pl. 12 fig. 1, 4, pl. 13 fig. 2-3, pl. 15 fig. 3, pl. 23 fig. 8, 10, 13, 19, pl. 24 fig. 11-12, 14-15, 17-18, 20-21.

ECEH 953: 1 syntype, exp. « Blake », st. 148, St Kitts (Antilles), 380 m, 1880.

maculatus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 46.

= Toxopneustes maculatus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 481, pl. 26 fig. 4, pl. 32 fig. 8-10.

ECES 7689: 2 syntypes, saus provenance, coll. Lamarck.

maculatus, Microcyphus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 358. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 151, pl. 19 fig. 34-41, pl. 47 fig. 15, 30; Clark et Rowe, 1971: 140, 148, 155.

ECES 7787 : 1 spécimen-type (pl. IV, 1, 2), donné par l'École des Mines, localité inconnue.

Nous donnons une illustration des faces dorsale et ventrale de l'espèce, insuffisamment figurée jusqu'alors.

margaritaceus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 47.

- = ? Pseudechinus magellanicus (Philippi); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 232.
- = non Echinus margaritaceus L. Agassiz, 1872; voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 100.

ECES 5058: 2 syntypes, sans localité, coll. Lamarck.

Pour Mortensen, l'Echinus margaritaceus de Lamarck est vraisemblablement Pseudechinus magellanicus (Philippi).

melo, Echinus Lamarek, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 45. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 53, pl. 9 fig. 2, pl. 13 fig. 2, pl. 17 fig. 1.

ECES 5068: 1 spécimen-type, sans localité, coll. Lamarck.

Cherbonnier (1965, Vie Milieu, 16 (1A): 10) confirme que le gros spécimen (130 mm de haut, 155 mm de diamètre) d'Echinus melo des collections du Muséum de Paris, étiqueté de la main de Lamarck, est bien l'exemplaire-type décrit par eet auteur et il démontre la validité de cette espèce fréquemment mise en synonymie avec E. acutus.

metularia, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 56.

= Eucidaris metularia (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 386, pl. 41 fig. 1-8, pl. 73 fig. 6, pl. 86 fig. 11-14; Clark et Rowe, 1971: 140, 150, pl. 31 fig. 13.

- ECES 5000 : 1 spécimen-type, île de France (= île Maurice), Péron et Lesueur, 1804, coll. Lamarck.
- mexicanum, Diadema A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 20. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (1): 275, pl. 49 fig. 3, pl. 53 fig. 6-7, pl. 54 fig. 1, pl. 58 fig. 7, pl. 60 fig. 2-11, pl. 64 fig. 9.

ECES 5200: 1 syntype, Acapulco, A. Agassiz.

- microtuberculatus, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 88.
- = Psammechinus microtuberculatus (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 139, pl. 10 fig. 6-9, pl. 17 fig. 6-9, pl. 58 fig. 10, 16-18, 22.
 - ECES 7649 : 3 syntypes, localité inconnue, étiquette précisant « individus décrits par de Blainville ».
- milleri, Porocidaris A. Agassiz, 1898. Bull. Mus. comp. Zool., 32: 74, pl. 4.
- = Aporocidaris milleri (A. Agassiz, 1898); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 110, pl. 11 fig. 11, pl. 68 fig. 12, pl. 77 fig. 1-4.
 - ECEH 249: 1 syntype, exp. « Albatross », Galera Point, Panama, st. 3399, 3 185 m, 1890.
- mortenseni, Amphipneustes, Koehler, 1912. Zool. Anz., 39:-162. Voir aussi Koehler, 1912. Echinodermes IIe Exp. Antarct. Fr.: 177, pl. 15 fig. 11-17, pl. 16 fig. 1-5.
 - = Amphipneustes lorioli Koehler, 1900; voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 266.
 - ECEH 978: Holotype, exp. « Pourquoi-pas? », près de la terre Alexandre 1er, 68°35' S-72°40' W, 297 m, 22 janvier 1909.
- naresianus, Urechinus A. Agassiz, 1879. Proc. Am. Acad. Arts Sci., 14: 207. Voir aussi A. Agassiz, 1881, Challenger Rept. Zool., 9: 146, pl. 29 fig. 1-4, pl. 30, pl. 30a fig. 10-14, pl. 39 fig. 29-30, pl. 40 fig. 56-58; Mortensen, 1950, Monogr. V (1): 111, text-fig. 105.
 - ECEH 600 : 2 syntypes, exp. « Challenger », st. 302, 42°43′ S-82°11′ W, Chili, 2 640 m, 28 décembre 1875.
- nigra, Kleinia A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 27.
- = Meoma grandis Gray, 1851; voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 526, pl. 36 fig. 2-6, pl. 62 fig. 2-5, 7, 8, 11, 13, 14.

ECEH 971: 1 syntype, Acapulco, A. Agassiz.

ECES 5120: 1 syntype, id.

oblonga, Echinus de Blainville, 1825. Diet. Sci. nat. (Oursins), 37:95.

= Echinometra mathaei oblonga (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 393, pl. 48 fig. 1-20.

ECES 8019 : 2 syntypes, île de Waigiou, exp. de « La Coquille », Lesson et Garnot, 1825.

obtusangulus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 46.

= ? Toxopneustes pileolus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 472.

ECES 5019: 1 spécimen-type, mers des Indes, coll. Lamarck.

oldhami, Brissopsis Alcock, 1893. J. Asiat. Soc. Beng., 62: 174, pl. 8 fig. 7-8. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 409, pl. 31 fig. 10, pl. 58 fig. 1-3, 5-20.

ECES 5661: 1 syntype, exp. « Investigator », baie du Bengale, 1 380 m.

omolostoma, Echinus Valenciennes, 1846. Voyage de la frégate Vénus. Zoophytes : pl. 6 fig. 2.

= Heliocidaris tuberculata (Lamark, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 338, pl. 36 fig. 1-4, pl. 37 fig. 8, pl. 38 fig. 8, pl. 63 fig. 2-6, 9, 10.

ECES 6015: 4 syntypes, Nouvelle-Zélande, exp. de la « Vénus », 1839.

ECES 7764: 2 syntypes, id.

ECES 7806: 2 syntypes, id.

orbicularis, Scutella Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 11.

= Peronella peroni L. Agassiz, 1841. Monographie des Scutelles : 123, pl. 22 fig. 21-24. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2) : 259, 286, pl. 51 fig. 32, 35, 38-43, 45, 47, pl. 72 fig. 15.

ECES 5064: 1 spécimen-type, sans localité, coll. Lamarck.

ovum, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 48.

= Amblypneustes ovum (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. 1II (2): 190, pl. 13 fig. 1-2, 28, pl. 48 fig. 3, 7, 9, 12, 17.

ECES 7780: 1 syntype (en morceaux), Australie, Péron et Lesueur, 1804.

ECES 7850: 1 syntype, id.

pacificus, Pygorhynchus A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 27.

 $= \textit{Cassidulus pacificus} \; (A. \; Agassiz, \; 1863) \; ; \; \text{voir Mortensen}, \; 1948, \; \text{Monogr. IV} \; (1) \; : \; 210, \; \text{pl. 2 fig. 1-2, } \; 11-13, \; \text{pl. 11 fig. 2, } \; 11-13.$

ECES 5101: 1 syntype, Acapulco, A. Agassiz.

ECES 5103 : 1 syntype, id.

ECES 7261: 1 syntype, id.

- pallidus, Gymnechinus Koehler, 1927. Echinoderma of the Indian Museum X (Echinoidea 3): 113, pl. 17 fig. 5, 13, 15, pl. 18 fig. 1-6, pl. 19 fig. 2-3, pl. 27 fig. 4.
- = Gymnechinus robillardi (de Loriol, 1883), selon Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 423, pl. 23 fig. 18-22, pl. 52 fig. 11-14, 18, 21.

ECEH 633 : 1 syntype, côtes de Ceylan, 58 m.

ECEH 634: 5 syntypes, id.

parma, Scutella Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 11.

= Echinarachnius parma (Lamarek, 1816); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 367, pl. 71 fig. 16, 23-26.

ECES 5010: 1 syntype, sans localité, coll. Lamarck.

ECES 5018: 1 syntype, id.

pattersoni, Salenia A. Agassiz, 1878. Bull. Mus. comp. Zool., 5: 187, pl. 5.

= Salenia goesiana Lovén, 1874, selon Mortensen, 1935, Monogr. 1I: 371, pl. 84 fig. 6, pl. 85 fig. 24-26, 34, pl. 86 fig. 28-31, 41.

ECEH 278: 2 syntypes, exp. « Blake », 22°09′ N-82°21′30″ W, 442 m.

paucituberculatus, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37:80.

= Stomopneustes variolaris (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1935, Monogr. 11: 507, pl. 71 fig. 3-5, pl. 72 fig. 1-2, pl. 89 fig. 16-26.

ECES 7810 : 1 spécimen-type, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

pectoralis, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 29.

= Plagiobrissus grandis (Gmelin, 1788), selon H. L. Clark, 1917. Mem. Mus. comp. Zool., 46: 207, pl. 146 fig. 21-22. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 496, pl. 40-41, pl. 63 fig. 13, 16.

ECES 5051: 1 spécimen-type, localité inconnue, coll. Lamarck.

pentagonus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., 111: 46.

 $=Tripneustes\ gratilla\ (Linné,\ 1758)\ ;\ voir\ Mortensen,\ 1943,\ Monogr.\ 111\ (2):500,\ pl.\ 33\ fig.\ 1-3,\ pl.\ 34\ fig.\ 2-6,\ pl.\ 35\ fig.\ 3-4,\ pl.\ 37\ fig.\ 1-2,\ 4-10,\ pl.\ 39\ fig.\ 1-4,\ pl.\ 61\ fig.\ 11\ ;\ Clark\ et\ Rowe,\ 1971:142,\ 153,\ 156,\ fig.\ 65b,\ pl.\ 23\ fig.\ 8,\ pl.\ 31\ fig.\ 16.$

ECES 5056: 1 spécimen-type, localité inconnue, coll. Lamarck.

perezi, Temnopleurus Koehler, 1905. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 11: 460.

= Temnopleurus toreumaticus (Leske, 1778); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 76, pl. 1 fig. 1-3, 6-12, pl. 2 fig. 9-15, 19-21, pl. 45 fig. 27-28.

ECEH 478 : 2 syntypes, banc d'Hexacoralliaires au nord-est de l'île Arzana, st. 53, côtes d'Arabie, coll. Bonnier et Pérez, 1903.

peronii, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 92.

= Tripneustes gratilla (Linné, 1758); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 500, pl. 33 fig. 1-3, pl. 34 fig. 2-6, pl. 35 fig. 3-4, pl. 37 fig. 1-2, 4-10, pl. 38 fig. 1-4, pl. 56 fig. 11.

ECES 5232 : 1 spécimen-type (en mauvais état), individu décrit par de Blainville.

perrieri, Ctenocidaris Koehler, 1912. Zool. Anz., 39: 161. Voir aussi Koehler, 1912. Echinodermes IIe Exp. Antarct. Fr.: 150, pl. 12 fig. 4-8, pl. 13 fig. 2-8, pl. 14 fig. 9-14, pl. 15 fig. 1-10; Mortensen, 1928. Monogr. I: 123, pl. 69 fig. 23.

Exp. « Charcot », Antarctique, 1909-1910, entre 67-68° S et 70-72° N, 200/250 m:

ECEH 250: 1 syntype.

ECEH 253: 2 syntypes, représentés pl. 15 fig. 6-7, 10 (Koehler, 1912).

ECEH 256: 1 syntype.

ECEH 259: 3 syntypes.

ECEH 261: 2 syntypes.

ECES 6288: 1 syntype.

ECES 6293: 2 syntypes.

11 spécimens sont parasités par Echinophyces mirabilis (Myxomycète) :

ECEH 251: 2 syntypes, pl. 15 fig. 1-2, 9 (Koehler, 1912).

ECEH 252: 1 syntype, pl. 15 fig. 15 (Koehler, 1912).

ECEH 254: 3 syntypes.

ECEH 255: 3 syntypes.

ECEH 257: 2 syntypes.

perrieri, Rhabdobrissus Bernard, 1895. Bull. Mus. Hist. nat., Paris: 209.

= Plagiobrissus (Rhabdobrissus) costae (Gasco, 1876) ; voir Mortensen, 1951, Monogr. V(2):502.

ECEH 1004 : Holotype, côtes du Sahara, exp. du « Talisman », 840/640 m, 8 juillet 1883.

perspectiva, Encope L. Agassiz, 1841. Monographie des Scutcles : 51, pl. 10b fig. 1-5. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2) : 442.

ECES 7157: Holotype (pl. 1, 3, 4), sans localité, étiquette précisant « individu décrit par L. Agassiz ».

pileolus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 45.

· = Toxopneustes pileolus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 472, pl. 26 fig. 3, pl. 27 fig. 1-4, pl. 28 fig. 1-2, pl. 29 fig. 1-5, pl. 30 fig. 1-4, pl. 31 fig. 9, pl. 33 fig. 5-6, pl. 54 fig. 1, 3-6, 8-10, 13-16, pl. 55 fig. 13; Clark et Rowe, 1971: 142, 156, fig. 69a, pl. 24 fig. 7, pl. 31 fig. 15.

ECES 5008 : 1 spécimen-type, île de France (= île Maurice), Mathieu, 1812, coll. Lamarck.

pistillaris, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 55.

= Prionocidaris pistillaris Lamarck, 1816; voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 452, pl. 49, 50, 51 I, pl. 73 fig. 18, pl. 86 fig. 20-21.

ECEH 76: 1 néotype, Seychelles, Rousseau, 1841.

ECEH 136: 1 néotype, id.

Ayant considéré le type de cette espèce comme perdu, Mortensen (1928, Monogr. 1 : 456) a désigné ces deux spécimens comme néotypes.

placunaria, Scutella Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 12.

= Clypeaster (Stolonoclypus) humilis Leske, 1778; voir Mortensen, 1948, Monogr. 1V (2): 88, pl. 17 I, pl. 28 fig. 1-4, pl. 29 fig. 1-3, 5-8, pl. 30 fig. 1, pl. 40 fig. 2-3, pl. 67 fig. 3, 8, 11, 15-18.

ECES 5007 : 2 syntypes, mers des Indes, Péron et Lesueur, 1804.

planulatus, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 31.

= Maretia planulata (Lamarek, 1816); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 27, pl. 4 fig. 1-5, 10, 11, pl. 5 fig. 3-17, pl. 44 fig. 1-4, 18, 26, 27, 29, 32, 33.

ECES 5025: 1 spécimen-type, mers Australes, Péron et Lesueur, 1804, coll. Lamarck.

platyacantha, var. contracta, Notocidaris Koehler, 1926. Scient. Rep. Australas. Antarct. Exped., 1911-14, (C) 8 (3): 13, pl. 94 fig. 5, pl. 96 fig. 1-6, pl. 109 fig. 5. Voir aussi, Mortensen, 1928, Monogr. 1: 136.

ECEH 199: 1 syntype, exp. Austr. Antarct., st. 2, 66°55′ S-145°21′ E, 580 m, 28 décembre 1913.

ECES 5646: 1 syntype, exp. Austr. Antarct., st. 12, 64°32′ S-97° 20′ E, 200 m, 31 janvier 1914.

polyzonalis, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., 111: 46.

= Toxopneustes pileolus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. II1 (2): 472, pl. 26 fig. 3, pl. 27 fig. 1-4, pl. 28 fig. 1-2, pl. 29 fig. 1-5, pl. 30 fig. 1-4, pl. 31 fig. 9, pl. 33 fig. 5-6, pl. 54 fig. 1, 3-6, 8-10, 13, 14, 15, 16, pl. 55 fig. 13.

ECES 5083: 2 syntypes, localité inconnuc, coll. Lamarck.

pulchellus, Gymnechinus Mortensen, 1904. K. Danske Vidensk Selsk. Skr., (7) 1 (1): 113, pl. 1 fig. 16, 23, pl. 2 fig. 11, pl. 7 fig. 8, 29, 36, 41, 46. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 427, pl. 23 fig. 23-28, pl. 52 fig. 19-20; Clark et Rowe, 1971: 142, 156.

ECEH 635: 4 syntypes, golfe de Siam, coll. Mortensen, 1900.

ECEH 636: 3 syntypes, id.

ECEH 637: 2 syntypes, id.

ECEH 638: 2 syntypes, id.

pulvinata, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 59.

= Astropyga pulvinata (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1940, Monogr. III (1): 197, pl. 9 fig. 5, pl. 16 fig. 2-3, pl. 19 fig. 1-3, pl. 20 fig. 1-3, pl. 21-23, pl. 24 fig. 3-4, pl. 70 fig. 8-12, 18-19, pl. 71 fig. 7.

ECES 5059: 1 spécimen-type, sans localité, coll. Lamarck.

punctulatus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 47.

= Arbacia punctulata (Lamarek, 1816); voir Mortensen, 1935, Monogr. II: 573, pl. 87 fig. 7-10.

ECES 5013: 2 syntypes (en très mauvais état), Indes, coll. Lamarck.

ECES 5001: 1 syntype, id.

quinquefora, Scutella Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 9.

= Mellita quinquesperforata Leske, 1778; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 422, pl. 62 fig. 3, pl. 72 fig. 16.

ECES 5081: 1 spécimen-type, localité inconnue, coll. Lamarck.

quoyi, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 96.

= Colobocentrotus (Podophora) atratus (Linné, 1758); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (3): 434, pl. 50 fig. 1-2, pl. 52 fig. 1-2, pl. 65 fig. 7.

ECES 7530 : 2 syntypes, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

rarispina, Salmacis L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 359.

= Salmacis bicolor rarispina L. Agassiz et Desor, 1846; voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 117, pl. 5 fig. 1-3, 11-12, pl. 6 fig. 3-8; Clark et Rowe, 1971: 140, 154, fig. 67d, pl. 24 fig. 4.

ECES 5913: 1 syntype, Singapour, Hombron et Jacquino1, 1841.

rarispinus, Clypeaster de Meijere, 1902. *Tijdschr. ned. dierk. Vereen.* (2) **8**: 7. Voir aussi de Meijere, 1904. *Siboga Exped.*, **43**: 134, pl. 6 fig. 55-56, pl. 18 fig. 354-361, pl. 19 fig. 362; Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 58, pl. 6 fig. 1-15, pl. 40 fig. 4-5, 8-9, pl. 64 fig. 11-12, 14-17, 20; Clark et Rowe, 1971: 144, 160.

ECEH 886: 1 syntype, exp. « Siboga », st. 51, Molo Strasse, 69-71 m.

ECEH 888: 1 syntype, exp. « Siboga », sans station.

reductus, Parapneustes Koehler, 1912. Echinodermes IIe Exp. Antarct. Fr., 171, pl. 16 fig. 6-14.

= Tripylus (Parapneustes) reductus (Koehler, 1912); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 278.

ECEH 93: Holotype, exp. « Charcot », Antarctique, baie de Matha, 66°50′ S-69°30′ W, 1er février 1909.

retinens, Laganum Koehler, 1922. Echinoderma of the Indian Museum IX (Echinoidea 2): 99, pl. 10, fig. 5-6, 8-9, 13, pl. 15 fig. 7. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. 1V (2): 337, pl. 53 fig. 1.

ECES 5754: 2 paratypes, exp. « Investigator », st. 238, 13°16′ N-93°08′ E, 110-138 m.

revinctus, Cionobrissus A. Agassiz, 1879. Proc. Am. Acad. Arts Sci., 14: 206. Voir aussi A. Agassiz, 1881. Challenger Rep. Zool., 9: 188, pl. 23, pl. 25b fig. 18, pl. 39 fig. 22, pl. 41 fig. 41-43; Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 434, pl. 64 fig. 14, 23.

ECEH 57: 1 syntype, exp. « Challenger », st. 191, 5°41′ S-134°4′ E, mer d'Arafu, 1 450 m, 23 septembre 1874.

reynaudi, Temnopleurus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 360.

= Temnopleurus toreumaticus (Leske, 1778); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 76, pl. 1 fig. 1-3, 6-12, pl. 2 fig. 9-15, 19-21, pl. 45 fig. 27-28; Clark et Rowe, 1971: 142, pl. 24 fig. 3.

ECEH 484 : 3 syntypes, détroit de Malacca, Eydoux et Souleyer, 1837. ECES 5975 : 2 syntypes, Ceylan, Reynaud, 1829.

Contrairement aux affirmations de Dollfus et Roman (1981, Échinides de la mer Rouge: 44), seulement cinq des six spécimens-types de cette espèce sont présents au Muséum. Le spécimen manquant est malheureusement le lectotype qu'ils ont désigné (un test nu provenant de Ceylan, décrit par Mortensen, 1904, K. danske Vidensk. Selsk. Skr., (7), 1, 1:58) et que M. Roman nous précise également ne pas avoir vu lui-même.

rosea, Rhopalocidaris Mortensen, 1928. Vidensk. Meddr. dansk naturh. Foren., 85: 68. Voir aussi Mortensen, 1928, Monogr. I: 220, pl. 17 fig. 13-18, pl. 69 fig. 20, pl. 79 fig. 18-22.

ECEH 174: Holotype (pl. III, 3), exp. Mortensen dans le Pacifique, Sagami (Japon), 32°15' N-128°12' E, 700 m, 1928.

Nous complétons les illustrations de Mortensen par une photographic de la face orale de l'holotype.

roseo-viridis, Salmacis Koehler, 1927. Echinoderma of the Indian Museum X (Echinoidea 3): 84, pl. 12 fig. 3-6, pl. 26 fig. 3. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 124, pl. 4 fig. 9, pl. 5 fig. 7-9, pl. 46 fig. 2-4, 23.

ECEH 502: 1 syntype, Colombo (Ceylan), 20 octobre 1897.

rousseaui, Microcyphus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3) 6: 358, pl. 15 fig. 10. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 155, pl. 12 fig. 18-25, pl. 47 fig. 18-20, 23-24; Clark et Rowe, 1971: 140, 156, pl. 24 fig. 6.

ECES 7770: 1 spécimen-type, Mascate (Oman), Rousseau, 1841.

- rupicola, Echinometra A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 21.
- = Echinometra vanbrunti A. Agassiz, 1863; voir Mortensen, 1943, Monogr, III (3): 373, pl. 45 fig. 1-5, pl. 46 fig. 1-15, pl. 64 fig. 1-5, 8-12.

ECES 8145: 1 spécimen-type, Panama, A. Agassiz.

sancti-pauli, Pseudechinus Dollfus, 1946. Mém. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 22 (4): 159-178, pl. 3-4.

ECEH 33: 4 syntypes, exp. française aux îles Saint-Paul et Amsterdam (sous le commandement de M. Mouchez), mission du passage de Vénus sur le Soleil, 1874.

ECES 5675: 4 syntypes, id.

ECES 6699: 4 syntypes, id.

- scalaris, Amblypneustes L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 362.
- = Amblypneustes formosus Valenciennes, 1846; voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 203, pl. 13 fig. 8-16, 27, pl. 48 fig. 6, 14, 15, 23.

ECES 7782: 1 spécimen-type, Nouvelle-Hollande (= Australie), Verreaux.

- scrobiculata, Agassizia Valeneiennes, 1846. Voyage de la frégate Vénus. Zoophytes, pl. 1 fig. 2. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 342, pl. 19 fig. 4, 10, 11, pl. 55 fig. 1-4, 7, 10, 13, 15.
 - ECES 6045: 1 spécimen-type, Pérou, étiquette précisant « individu décrit par Valenciennes ».
- sculpta, Podocidaris A. Agassiz, 1869. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (9): 258. Voir aussi Mor-TENSEN, 1935, Monogr. II: 557, pl. 87 fig. 20-23.
 - ECES 6295: 1 syntype, exp. Gulf Stream, « U.S. Coast Survey » entre Cuba et la Floride, 252 m.
- sculpta, Salenia Koehler, 1927. Echinoderma of the Indian Museum X (Echinoidea 3): 71, pl 11 fig. 10-13, pl. 12 fig. 1-2, 10, pl. 25 fig. 5. Voir aussi Mortensen, 1935, Monogr. II: 376, pl. 84 fig. 5, pl. 86 fig. 15.

ECEH 275: 1 syntype, exp. « Investigator », st. 238, 13°16′ N-93°07′ E, 165 m.

- sculptus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 47.
- = Temnopleurus toreumaticus (Leske, 1778); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 76, pl. 1 fig. 1-3, 6-12, pl. 2 fig. 9-15, 19-21, pl. 45 fig. 27-28.

ECES 5035: 2 syntypes, mer Rouge, coll. Lamarck.

ECES 5036: 1 syntype, id.

semilunaris, Echinoneus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 18.

= Echinoneus cyclostomus Leske, 1778; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (1): 75, pl. 1 fig. 14, 26, pl. 12 fig. 21, 23.

ECES 5044: 2 syntypes, sans provenance, coll. Lamarck.

ECES 5046: 2 syntypes, id. ECES 5099: 4 syntypes, id.

semituberculatus, Echinus (Psammechinus) L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 368.

= Lytechinus semituberculatus (L. Agassiz et Desor, 1846); voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 456, pl. 26 fig. 5-6, pl. 53 fig. 3-5.

ECES 6864: 2 syntypes, îles Galapagos.

ECES 6867 : 1 syntype, *id*. ECES 7949 : 1 syntype, *id*.

sexforis, Scutella Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 9.

= Mellita sexiesperforata (Leske, 1778); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 429, pl. 58 fig. 4, pl. 61 fig. 7, pl. 72 fig. 19.

ECES 5763: 1 spécimen-type, océan Indien, coll. Lamarck.

shackletoni, Abatus Koehler, 1911. Rep. Br. Antarct. Exped., 1907-09, 2 (4): 51, pl. 8 fig. 1-6. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 261.

ECES 5648: Holotype, exp. Antarct. Angl. (Shackleton), baie de Caps Royds, 77°32' S-166°12' E, 18-36 m, 5 mars 1908.

ECES 5648 bis: 4 paratypes, id.

L'holotype est figuré par Koehler (1911, pl. 8 fig. 3-5). D'après Mortensen, le spécimen figuré pl. 8 fig. 1-2 appartiendrait à l'espèce A. elongatus et non A. shackletoni. Parmi les quatre paratypes du Muséum de Paris, l'un pourrait être cet A. elongatus, mais il n'est pas possible de l'affirmer compte tenu du très mauvais état de deux de ces spécimens, les deux autres étant bien des A. shackletoni.

- siamensis, Pleurechinus Mortensen, 1904. K. danske Vidensk. Selsk. Skr., (7) 1 (1): 79, pl. 1 fig. 2, 7, 11, 20, pl. 2 fig. 2, 9, 14-15, 22, pl. 6 fig. 16, 36, pl. 7 fig. 14, 44, 53.
- = Temnotrema siamense (Mortensen, 1904); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2) 259; Clark et Rowe, 1971: 142, 155.

ECEH 530: 2 syntypes, golfe de Siam, Mortensen, 1900.

sollers, Echinocyamus Koehler, 1922. Echinoderma of the Indian Museum IX (Echinoidea 2): 132, pl. 12 fig. 6-14, 18-19, pl. 15 fig. 6. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 194.

- ECEH 189: 2 syntypes, exp. « Investigator », st. 250, 6°54′30″ N-79°34′30″ E, 880 m, coll. Koehler.
- ECES 6745 : 10 syntypes, id.
- ECES 6724: 19 syntypes, exp. « Investigator », st. 151, S. 64-E. 13, 1/2 milles du phare.
- spinosa, Notocidaris Koehler, 1926. Scient. Rep. Australas. Antarct. Exped., 1911-14, 14
 (6) 8 (3): 14, pl. 97 fig. 1-6, pl. 98 fig. 1-7, pl. 99 fig. 1-3, pl. 112 fig. 7, pl. 114 fig. 7, pl. 119 fig. 6.
- = $Ctenocidaris\ spinosa\ (Koehler,\ 1926)$; voir Mortensen, 1928, Monogr. 1 : 124, pl. 12 fig. 13, pl. 77 fig. 10-12.
 - ECEH 183: 1 syntype, exp. Austral. Antarct. (navire « Aurora »), st. 2, 64°32′ S-97°20′ E, 200 m, 31 janvier 1914.
- spinosissima, Cidarites Lamarck, 1816. Hist, nat. anim. s. vert., III. 58.
- = Echinothrix diadema (Linné, 1758); voir Mortensen, 1940, Monogr. 111 (1): 290, pl. 43 fig. 1-2, pl. 44 fig. 1, pl. 45 fig. 1-8, pl. 46 fig. 2-4, pl. 47 fig. 4, 6-7, pl. 48 fig. 4, pl. 71 fig. 1, 3; Clark et Rowe, 1971: 140, 153.
 - ECES 5072: 1 spécimen-type, sans localité, coll. Lamarck.
- splendens, Genocidaris Mortensen, 1927. Arch. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 6 (2): 28, pl. 2. fig. 3, 4.
- = Genocidaris maculata var. splendens Mortensen, 1927; voir Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 362.
 - ECEH 82 : Holotype, exp. « Travailleur » et « Talisman », détroit de la Bocagne, Canaries (dragage 56), 30 m.
- stellatus, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 76.
- $= Arbacia\ stellata\ (\text{de Blainville, }1825)\ ;\ voir\ Mortensen,\ 1935,\ Monogr.\ 11:575,\ pl.\ 68$ fig. 8-10, pl. 70 fig. 6-9, pl. 71 fig. 7, pl. 87 fig. 13-14.
 - ECES 7113: 1 spécimen-type, étiquette précisant « individu nommé par Blainville ».
- sternalis, Spatangus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., 111: 31.
- = $Metalia\ sternalis\ (Lamarck, 1816)$; voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 535, pl. 64 fig. 13, 17, 19, 22; Clark et Rowe, 1971: 146, 163, pl. 25 fig. 11.
 - ECES 5084 : 1 spécimen-type, mers Australes, Péron et Lesueur, 1804, coll. La-Marck.
- stokesi, Encope L. Agassiz, 1841. Monographie des Scutelles : 59, pl. 6a fig. 1-8.
- = Encope (Mellitelle) stokesi L. Agassiz, 1841; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 449, pl. 57 fig. 5-6, pl. 58 fig. 3.
 - ECES 6082: 4 syntypes, Guayaquil (Équateur), Eydoux et Souleyer, 1837.

- subangulosus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 48.
- = Parechinus angulosus (Leske, 1778); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 148, pl. 18 fig. 8-19, 22, pl. 58 fig. 20, 21, 26-32.

ECES 5054: 1 spécimen-type, localité inconnue, coll. Lamarck.

- subcoeruleus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 49.
- = Tripneustes gratilla (Linné, 1758); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 500, pl. 33 fig. 1-3, pl. 34 fig. 2-6, pl. 35 fig. 3-4, pl. 37 fig. 1-2, 4-10, pl. 39 fig. 1-4, pl. 61 fig. 11; Clark et Rowe, 1971: 142, 153, 156, fig. 65b, pl. 23 fig. 8, pl. 31 fig. 16.

ECES 5009: 3 syntypes, île de France (= île Maurice), Péron et Lesueur, 1804, coll. Lamarck.

- subglobiformis, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37:89.
- = Sphaerechinus granularis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 515, pl. 39 fig. 1-4, pl. 40 fig. 1-5, pl. 41 fig. 1-7, pl. 56 fig, 1, 8, 10 (pl. 25 fig. 13).

ECES 8192 : 1 spécimen-type, étiquette précisant « individu décrit par de Blainville ».

- subularis, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 58.
- = Echinothrix diadema (Linné, 1758); voir Mortensen, 1940, Monogr. III (1): 290, pl. 43 fig. 1-2, pl. 44 fig. 1, pl. 45 fig. 1-8, pl. 46 fig. 2-4, pl. 47 fig. 4, 6-7, pl. 48 fig. 4, pl. 71 fig. 1,3; Clark et Rowe, 1971: 148, 153.

ECES 5072 : 1 spécimen-type, île de France (= île Maurice), Mathieu, 1812, coll. Lamarck.

- sulcatus, Salmacis L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 359.
- = Salmacis sphaeroides (Linné, 1758); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 127, pl. 7 fig. 1-9, pl. 9 fig. 6, pl. 10 fig. 1-2, 7-10.

ECES 5937: 1 syntype, Philippines, L. Agassiz.

- tarentina, Fibularia Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 17.
- = Echinocyamus pusillus (O. F. Müller, 1776); voir Mortensen, 1907, Dan. Ingolf Exped., 4 (2): 28, pl. 12, fig. 4, 6, 9, 18-20, 22-23, 26-27, 29-31. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 178.

ECES 5037: 10 syntypes, Méditerranée, coll. Lamarck.

- testudinata, Mellita L. Agassiz, 1841. Monographie des Scutelles: 40, pl. 4a fig. 7-9.
- = Mellita quinquiesperforata (Leske, 1778); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2) : 422, pl. 62 fig. 3, pl. 72 fig. 16.

ECEH 959: 2 syntypes, Caroline du Sud, L. Agassiz.

thouarsii, Cidaris L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 326.

= Eucidaris thouarsii (L. Agassiz et Desor, 1846); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 393, pl. 42 fig. 5-12, pl. 57 fig. 1-2, pl. 73 fig. 3-5, pl. 86 fig. 1-7.

ECES 6210 : 1 syntype (en morceaux), Californie, voyage de la « Vénus », 1839.

ECES 6231 : 1 syntype, *id*. ECES 6508 : 1 syntype, *id*.

ECES 6229: 2 syntypes, Californie, Neboux.

tonganense, Laganum L. Agassiz, 1841. Monographie des Scutelles : 114, pl. 26 fig. 7-19.

= Laganum depressum var. tonganense Quoy et Gaimard; voir Mortensen, 1948, Monogr. 1V (2): 323, pl. 54 fig. 1-4, 7-9.

ECES 7543: 1 spécimen-type, îlc Tonga, Quoy et Gaimard, 1826.

tribuloides, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 56.

= Eucidaris tribuloides (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1:400, pl. 41 fig. 9-16, pl. 48 fig. 1, pl. 73 fig. 1, pl. 86 fig. 16.

ECES 5005: 1 syntype, sans localité, coll. Lamarck.

ECES 5012: 1 syntype, id. ECES 5015: 1 syntype, id.

trigona, Fibularia Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 17.

= Fibularia ovulum trigona Lamarck, 1816; voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 208, pl. 46, fig. 8-9, 25; Clark et Rowe, 1971: 144, pl. 25 fig. 6-8.

ECES 5047 : 1 spécimen-type, localité inconnuc, coll. Lamarck.

tuberculatus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 50.

 $= \textit{Heliocidaris tuberculata} \; (\texttt{Lamarck, 1816}) \; ; \; \texttt{voir Mortensen, 1943, Monogr. 111} \; (3) \; ; \\ 338, \; \texttt{pl. 36 fig. 1-4, pl. 37 fig. 8, pl. 38 fig. 8, pl. 63 fig. 2-6, 9-10.}$

ECES 5030: 1 spécimen-type, sans localité, coll. Lamarck.

vanbrunti, Echinometra A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 21. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 373, pl. 45 fig. 1-5, pl. 46 fig. 1-15, pl. 64 fig. 1-5, 8-12.

ECES 8153: 1 syntype, Acapulco, A. Agassiz.

variegatus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 48.

= Lytechinus variegatus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 437, pl. 24 fig. 1-9, pl. 25 fig. 1-12, pl. 53 fig. 1, 6-7, 11-13.

ECES 5004: 3 syntypes, Saint-Domingue, coll. Lamarck.

ECES 5032: 3 syntypes (dont un seul en bon état), id.

- variegatus, Pleurechinus Mortensen, 1904. K. danske Vidensk. Selsk. Skr., (7), 1 (1): 84, pl. 1 fig. 5-6, 8, 19, pl. 2 fig. 6.
- = Temnotrema sculptum A. Agassiz, 1863, selon H. L. Clark, 1912. Mem. Mus. comp. Zool., **34**: 317, 321, pl. 112 fig. 1-2; voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 249, pl. 19 fig. 1-2, pl. 45 fig. 1-3, 15.

ECEll 532: 1 syntype, eanal de Formose, 70 m, 1901, eoll. Mortensen.

ECEH 533: 1 syntype, id.

variolaris, Echinus Lamarek, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 47.

= Stomopneustes variolaris (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1935, Monogr. H: 507, pl. 71 fig. 3-5, pl. 72 fig. 1-2, pl. 89 fig. 16-26; Clark et Rowe, 1971: 140, 153, pl. 23 fig. 6, fig. 65a, 66.

ECES 5022 : 1 syntype, mers Australes, Péron et Lesueur, 1804, eoll. Lamarck. ECES 5024 : 1 syntype, id.

ventricosus, Spatangus Lamarek, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 29.

= Meoma ventricosa (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 529, pl. 36 fig. 1, pl. 52 fig. 1, 6, 15.

ECES 5785 : 1 spécimen-type, Antilles, coll. Lamarck.

versicolor, Trigonocidaris Koehler, 1927. Echinoderma of the Indian Museum X (Echinoidea 3): 94, pl. 14 fig. 3, 4, 6-10, 13, pl. 27 fig. 1. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 326.

ECEH 354: 2 syntypes, exp. « Investigator », st. 237, 13°17′ N-93°07′ E, 165 m.

ECEH 357: 12 syntypes, id.

ECEH 6738: 4 syntypes, id.

verticillata, Cidarites Lamarek, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 56.

= Plococidaris verticillata (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 428, pl. 51 fig. 3-7, pl. 74 fig. 5, pl. 83 fig. 19-21.

ECEH 309 : 1 spécimen-type (en mauvais état), sans localité, coll. Lamarck.

violacea, Hipponoe A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1 (2): 24.

 $= \textit{Tripneustes gratilla} \ (\texttt{Linn\'e},\ 1758)\ ; \ \textit{voir Mortensen},\ 1943,\ \texttt{Monogr.}\ \texttt{HI}\ (2):500, \\ \textit{pl. 33 fig. 1-3, pl. 34 fig. 2-6, pl. 35 fig. 3-4, pl. 37 fig. 1-2, 4-10, pl. 38 fig. 1-4, pl. 56 fig. 11.}$

ECES 7940 : 1 spécimen-type (en morceanx), individu nommé par A. Agassız, sans provenance.

virgulata, Salmacis L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 359. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 134, pl. 8 fig. 3-6, pl. 9 fig. 1-5, pl. 10 fig. 4-6.

ECEH 5940: Holotype, exp. de la Chevrette, Ceylan, Reynaud, 1829.

viridis, Echinometra A. Agassiz, 1863. Bull. Mus. comp. Zool., 1:22. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 368, pl. 44 fig. 1-8, pl. 45 fig. 6, pl. 64 fig. 6-7, 13, pl. 65 fig. 15.

ECES 7981: 1 syntype, Floride, A. Agassiz.

volva, Fibularia L. Agassiz et Desor, 1846. *Annls Sci. nat.*, Paris, (3), **7**: 142. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 213, pl. 46 fig. 18; Clark et Rowe, 1971: 144, 161.

ECES 5259: 3 paralectotypes, mer Rouge, L. Agassiz.

ECES 8266: 1 lectotype, id.

Pour Mortensen, la plupart des références concernant cette espèce sont incertaines. Cet auteur a illustré (1948, IV (2) : 204, fig. 117) deux des quatre spécimens types de l'espèce, provenant de la mer Rouge. Dollfus et Roman (1981, Échinides de la mer Rouge : 94) désignent un de ceux-ci comme lectotype.

- wyvillii, Cystechinus A. Agassiz, 1879. Proc. Am. Acad. Arts Sci., 15: 268. Voir aussi A. Agassiz, 1881. Challenger Rep. Zool., 9: 152, pl. 29 fig. 5-8, pl. 29a-b, pl. 39 fig. 28, pl. 40 fig. 59-60, pl. 41 fig. 23-27, pl. 42 fig. 13-14, pl. 45 fig. 25-28.
 - = Urechinus wyvillii (A. Agassiz, 1879); voir Mortensen, 1950, Monogr. V (1): 114. ECEH 47: 1 syntype, exp. « Challenger », sans station, 1875.
- zigzag, Microcyphus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6: 358. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 169, pl. 47 fig. 1, 2, 8, 9.

ECES 7777: 3 syntypes (pl. IV, 3, 4), Australie, Quoy et Gaimard, 1826.

Nous complétons les illustrations de Mortensen par une vue des faces dorsale et ventrale d'un syntype.

ANNEXE

La liste ci-dessous comprend les espèces d'Échinides dont le ou les types devraient se trouver dans les collections du Muséum de Paris, mais qui n'ont pu y être retrouvés. Ces types ont disparu, ou il est impossible de les authentifier (conséquence de la disparition des étiquettes originales ou de leur substitution par de plus récentes), ou encore ils se trouvent actuellement déposés dans les collections d'un autre musée.

Nous avons volontairement limité cette liste aux espèces dont la validité est reconnue dans

la monographie de Mortensen.

Pour chacune d'entre elles, nous indiquons les « exemplaires historiques » présents dans les collections du Muséum de Paris. Nous entendons par « exemplaires historiques » des spécimens récoltés à une époque voisine de celle de la récolte du type, spécimens cités dans les nouvelles signalisations ou redescriptions de l'espèce considérée.

Les espèces pour lesquelles nous ne possédons pas d'exemplaires historiques sont précédées

d'un astérisque.

- bothryoides, Temnopleurus L. Agassiz et Desor, 1846. Annls Sci. nat., Paris, (3), 6:36.
- = Temnotrema bothryoides (L. Agassiz, et Desor 1846); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 254, pl. 45 fig. 4-5.

Le type de cette espèce se trouve dans les collections de l'Université de Lyon ¹ (communication de A. Prieur).

cariboearum, Cassidulus Lamarck, 1801. Syst. anim. s. vert. : 349. Voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 205, pl. 2 fig. 5, 14-18, pl. 11 fig. 5, 7-9.

On peut raisonnablement supposer que le type de cette cspèce a ultérieurement servi à la description de l'espèce Cassidulus australis Lamarck, 1816 (cf. p. 5).

clavata, Eucidaris Mortensen, 1928. *Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren.*, **85**: 73. Voir aussi Mortensen, 1928, Monogr. I: 408, pl. 42 fig. 1-4, pl. 67 fig. 10-11, pl. 73 fig. 2, pl. 86 fig. 15.

Dans la description originale de l'espèce, Mortensen ne signale qu'un scul spécimentype dans les collections de Paris, mais indique comme localités-types les îles Sainte-Hélène et Ascension. La collection renferme trois spécimens (ECEH 118) originaires du Détroit de Magellan, jusqu'à 100 m, coll. Amiral de Serres, 1879.

depressum, Laganum L. Agassiz, 1841. Monographie des Scutelles: 110, pl. 23 fig. 1-7. Voir aussi Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 313, pl. 52 fig. 12, 14, pl. 53 fig. 4, 6-32, pl. 70 fig. 20.

Un syntype de cette espèce se trouve dans les collections de l'Université Claude Bernard de Lyon (communication de A. Prieur).

- dufresnii, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 76.
 - = Arbacia dufresnii (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1935, Monogr. II: 579.

Les collections du Muséum renferment de nombreux spécimens d'Arbacia dufresnii provenant de l'expédition Cap Horn, 1882-1883 (ECEH 445, 448, 449, 451 à 462, 464, 466, 1088), mais cette espèce a été décrite de Terre-Neuve.

- *formosus, Amblypneustes Valenciennes, 1846. Voyage de la frégate Vénus. Zoophytes, pl. 2 fig. 2-2d. Voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 203, pl. 13 fig. 8-16, pl. 48 fig. 6, 14, 15, 23.
- gibberulus, Schizaster L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 8:22.
- = Paraster gibberulus (L. Agassiz et Desor, 1847); voir Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 218, pl. 22 fig. 7, pl. 52 fig. 4.
- 1. Université Claude Bernard, Département des Sciences de la Terre, 43, bd du Onze-Novembre, 69622 Villeurbanne Cedex.

Spécimens historiques :

ECES 7414: 6 exemplaires, mer Rouge, Jousseaume, 1891.

imperialis, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 54.

= Phyllacanthus imperialis (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. I: 504, pl. 54 fig. 4, pl. 57 fig. 3, pl. 74 fig. 6, pl. 88 fig. 4-10.

Lamarck indique comme provenance de l'espèce « Mer Rouge et Méditerranée ». Pour Mortensen (1928, Monogr. 1 : 504), cette dernière localité est de toute évidence erronée. A défaut de type de Lamarck, les collections du Muséum possèdent les quelques spécimens historiques suivants :

ECES 5078: 3 exemplaires, Australie, Péron et Lesueur, 1804.

ECES 5127: 1 exemplaire, id.

ECES 5141: 1 exemplaire, id.

ECES 5188: 1 exemplaire, id.

lividus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 50.

= Paracentrotus lividus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 157, pl. 17 fig. 2-3, pl. 22 fig. 1-9, pl. 57 fig. 1-3, 11, 12, 20.

Les collections de Paris contiennent bien sûr de nombreux échantillons de cette espèce très commune, en provenance de diverses Iocalités méditerranéennes et atlantiques.

mathaei, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37:94.

= Echinometra mathaei (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 381, pl. 42 fig. 1-10, pl. 47 fig. 1-4, pl. 65 fig. 16-26.

Spécimens historiques :

ECES 8124: 1 exemplaire, Zanzibar, Rousseau, 1841.

ECES 8116: 1 exemplaire, id. ECEH 656: 1 exemplaire, id.

molaris, Echinus de Blainville, 1825. Dict. Sci. nat. (Oursins), 37: 88.

= Echinostrephus molaris (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 311, pl. 35 fig. 1-10, pl. 58 fig. 1, 2, 4, 9.

Spécimen historique :

ECES 7876: 1 exemplaire, Aden, Cotteau, 1894.

pallidus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 48.

= Amblypneustes pallidus (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 207, pl. 13 fig. 3-7, 17-22, pl. 47 fig. 3, 5, pl. 48 fig. 11, 16.

Spécimens historiques :

ECES 7781: 1 exemplaire, Vanikoro, Quoy et Gaimard, exp. d'Urville, 1829.

ECES 7849: 2 exemplaires, id.

- *pedifer, Echinus de Blainville, 1825. Diet. Sei. nat. (Oursins), 37: 97.
- = Colobocentrotus pedifer (de Blainville, 1825); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 439.
- *peronii, Laganum 1. Agassiz, 1841. Monographie des Seutelles: 123, pl. 22 fig. 21-24.
- = Peronella peronii (L. Agassiz, 1841); voir Mortensen, 1948, Monogr. 1V (2): 259, pl. 51 fig. 32, 35, 38-43, 45, 47, pl. 72 fig. 15.
- porosissimus. Holopneustes L. Agassiz et Desor, 1846. *Annls Sci. nat.*, Paris, (3), **6**: 364. Voir cussi Mortensen, 1943, Monogr. 111 (2): 212, pl. 16 fig. 2-7, 9-14, pl. 48 fig. 4, 13, 18, 24.

Spécimens historiques :

ECES 6069: 1 exemplaire, Melbourne (Australie), Müller, 1859.

ECES 7811: 1 exemplaire, Australie, Müller, 1859.

*recens, Nucleolites Milne-Edwards, 1836, in Cuvier, Règne animal, 3e éd., pl. 14 fig. 3.

= Apatopygus recens (Milne-Edwards, 1836); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (1): 181, pl. 1 fig. 22-25, 31, 32, 34, 35.

savignyi, Cidarites Audouin, 1826. Deser. Égypte, Hist. nat., 1 (4): 14, pl. 6.

= Diadema savignyi (Audouin, 1826); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (1): 265, pl. 48 fig. 1, pl. 49 fig. 4, pl. 52 fig. 1-2, pl. 53 fig. 2-5, pl. 59 fig. 1-12, pl. 60 fig. 4-6, pl. 74 fig. 10-14, 16, 19.

Spécimens historiques :

ECEH 363: 1 exemplaire, Zanzibar, Rousseau, 1841.

ECEH 365: 1 exemplaire, id.

ECEH 370: 1 exemplaire, id.

ECES 6943: 2 exemplaires, îles Seychelles, Rousseau, 1841.

ECES 6961: 1 exemplaire, id.

ECES 6978: 1 exemplaire, id.

- spatuliger, Echinus Valenciennes, 1846. Voyage de la frégate Vénus. Zoophytes, pl. 5 fig. 2.
- = Arbacia spatuligera (Valenciennes, 1846); voir Mortensen, 1935, Monogr. 11:577, pl. 70 fig. 1-5, pl. 71 fig. 6, pl. 87 fig. 1-6.

Spécimen historique :

ECEH 515: 1 exemplaire, détroit de Magellan, Amiral de Serres, 1877.

- *tenuissima, Lobophora L. Agassiz et Desor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 7: 136.
- = Echinodiscus tenuissimus (L. Agassiz et Desor, 1847); voir Mortensen, 1948, Monogr. IV (2): 411, pl. 45 fig. 1, pl. 58 fig. 1.

trigonarius, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 51.

= Heterocentrotus trigonarius (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1943, Monogr. III (3): 420, pl. 50 fig. 3-6, pl. 52 fig. 4-5, pl. 53, pl. 66 fig. 1-6, 8.

Lamarck indique « la Méditerranée ? » comme provenance de l'espèce ; celle-ci est de toute évidence erronée.

Spécimen historique:

ECES 5023: 1 exemplaire, île de Waigiou, Péron et Lesueur, coll. Lamarck, 1804.

tubaria, Cidarites Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 57.

= Goniocidaris tubaria (Lamarck, 1816); voir Mortensen, 1928, Monogr. 1: 156, pl. 12 fig. 1-7, pl. 13 fig. 10-11, pl. 69 fig. 4, pl. 78 fig. 1-6.

Spécimen historique :

ECES 5989 : 1 exemplaire, détroit de Malacca, Eydoux et Souleyer, 1838.

*valenciennesi, Eupatagus L. Agassiz et Dosor, 1847. Annls Sci. nat., Paris, (3), 8:9, pl. 16 fig. 13. Voir aussi Mortensen, 1951, Monogr. V (2): 466, pl. 27 fig. 1-3, 6, 7, pl. 60 fig. 20-22, 24, 27.

ventricosus, Echinus Lamarck, 1816. Hist. nat. anim. s. vert., III: 44.

= Tripneustes ventricosus (Lamarck, 1816); voir aussi Mortensen, 1943, Monogr. III (2): 490, pl. 33 fig. 4, pl. 36 fig. 1-4, pl. 37 fig. 3, 11-12, pl. 38 fig. 5-8, pl. 56 fig. 3, 6, 7, 9, 15-17.

Lamarck indique « Océan des Grandes-Indes » comme provenance de l'espèce, d'où l'incertitude sur le statut réel des exemplaires suivants :

ECES 5069: 1 exemplaire, île de France (= île Maurice), coll. Lamarck.

ECES 5027: 1 exemplaire, id.

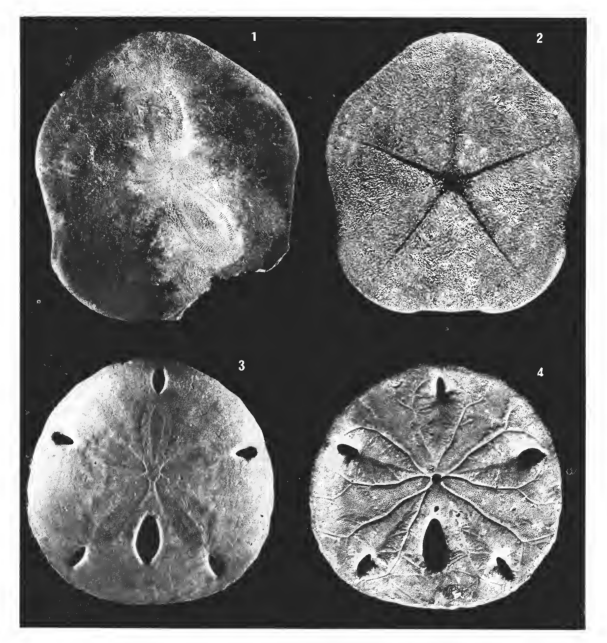


PLANCHE 1

1-2, Clypeaster durandí Cherbonnier, syntype ECES 8202, vues aborale et orale. 3-4, Encope perspectiva L. Agassíz, holotype, ECES 7157, vues aborale et orale.

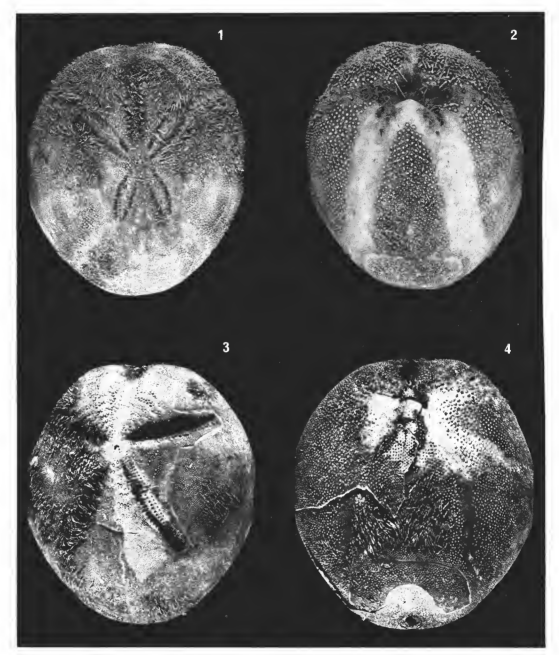


PLANCHE II

1-2, Schizaster (Periaster) limicola A. Agassiz, syntype ECEH 1066, vues aborale et orale. 3-4, Meoma cadenati Madsen, holotype, ECES 6505, vues aborale et orale.

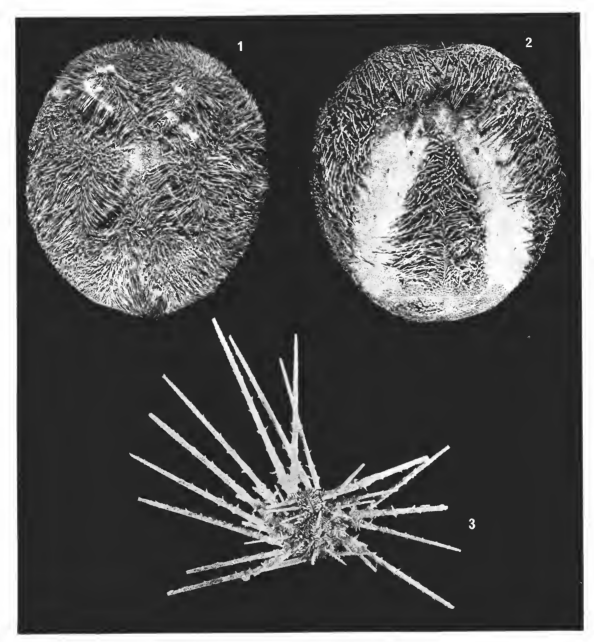


PLANCHE III

1-2, Brissopsis caparti Cherbonnier, syntype ECES 6422, vues aborale et orale. 3, Rhopalocidaris rosea Mortensen, holotype, ECEH 174, vue aborale.

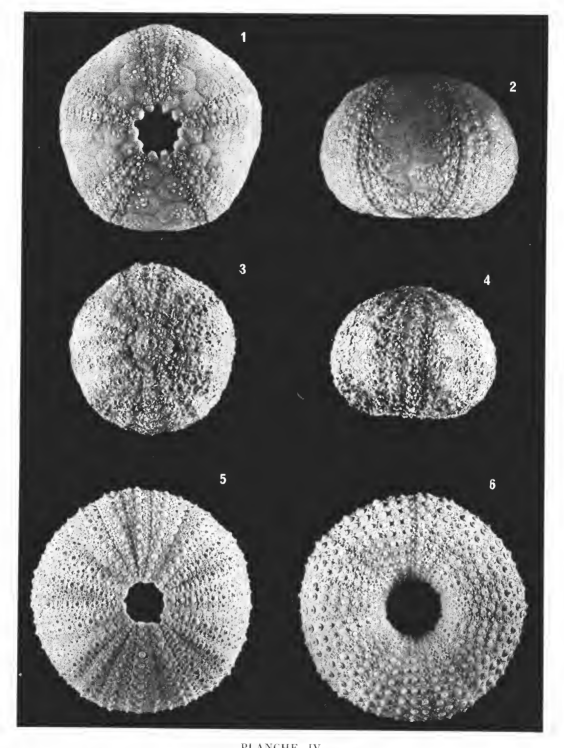


PLANCHE IV
1-2, Microcyphus maculatus L. Agassiz et Desor, spécimen-type ECES 7787, vues aborale et orale. 3-4, Microcyphus zigzag L. Agassiz et Desor, syntype ECES 7777, vues aborale et orale. 5-6, Salmacis dussumieri L. Agassiz et Desor, spécimen-type ECES 5934, vues aborale et orale.



	Achevé d'imprimer le 10 mai 1984.
Le Bulletin du 4 ^e trimestre de l'année 1983 a été diffusé le 15 mars 1984.	
IMPRIMERIE NATIONALE	
4 564 001 5	

Recommandations aux auteurs

Les articles doivent être adressés directement au Secrétariat du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, 75005 Paris. Ils seront accompagnés : de la traduction du titre en anglais, d'un résumé en français et en anglais, de l'adresse du Laboratoire dans lequel le travail a été effectué (en note infrapaginale sur la première page).

Le texte doit être dactylographié à double interligne, avec une marge suffisante, recto seulement. Pas de mots en majuscules, pas de soulignages (à l'exception des noms de genres et d'espèces soulignés d'un trait). Il convient de numéroter les tableaux et de leur donner un titre; les tableaux importants et complexes devront être préparés de façon à pouvoir être clichés comme des figures.

La liste des références bibliographiques, à la fin de l'article, devra être présentée par ordre alphabétique des noms d'auteurs, chaque référence étant indiquée ainsi : auteur, initiales du (ou des) prénom, date, titre d'article ou d'ouvrage en entier, revue abrégée selon le World list of Scientific Periodicals, tome (souligné), numéro (entre parenthèses), deux points, pagination et illustrations.

Les dessins et cartes doivent être réalisés à l'encre de chine. Les photographies seront le plus nettes possible et tirées sur papier brillant. Tenir compte de la justification du Bulletin : 14,5 cm × 19 cm. L'auteur devra indiquer l'emplacement des figures dans la marge de son manuscrit. Les légendes seront regroupées à la fin du texte sur un feuillet séparé.

Tirés à part : 50 tirés à part seront fournis gratuitement par article. Les auteurs peuvent éventuellement commander des tirés à part supplémentaires qui leur seront facturés directement

par l'Imprimeur.

MÉMOIRES DU MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Collection à périodicité irrégulière. Paraît depuis 1935. A partir de 1950, les Mémoires se subdivisent en quatre séries spécialisées : A, Zoologie ; B, Botanique ; C, Sciences de la Terre ; D, Sciences physico-chimiques. (Format in-4°.)

Dernières parutions dans la série A

- T. 109 Auteurs multiples (Loïe Matile, éd.). Faune entomologique de l'archipel des Comores 1978, 388 p., fig., pl.
- T. 110. Pelletier (Jean). Révision des espèces du genre Marcina F. Walker (Lépidoptères, Noctuidae, Ophiderinae). 1978, 143 p., 158 fig., 6 pl. h.-t.
- T. 111 Heim (Jean-Louis). Les squelettes de la sépulture familiale de Buffon à Monthard (Côte d'Or). Étude anthropologique et génétique. 1979, 79 p., 22 tabl., 19 fig., 8 pl. h.-t.
- T. 112 Guinot (Danièle). Données nouvelles sur la morphologie, la phylogenèse et la taxonomie des Crustacés Décapodes Brachyourcs. 1979, 354 p., 70 fig., 27 pl. h.-t.
- T. 113 BAYSSADE-DUFOUR (Christiane). L'appareil sensoriel des Cercaires et la systématique des Trématodes digénétiques. 1979, 81 p., 42 fig.
- T. 114 BOUCHER (Guy). Facteurs d'équilibre d'un peuplement de Nématodes des sables sublittoraux. 1980, 83 p., 18 fig., 21 tabl.
- T. 115 Auteurs multiples (Claude Combe, coordinateur). Atlas mondial des Cercaires. 1980, 236 p., fig.
- T. 116 Betsch (Jean-Marie). Éléments pour une monographie des Collemboles Symphypléones (Hexapodes, Aptérygotes). 1980, 229 p., 65 fig.
- T. 117 ILLG (Paul L.) & DUDLEY (Patricia L.). The family Ascidicolidae and its suhfamilies (Copepoda, Cyclopoida), with descriptions of new species. 1980, 193 p., 62 fig.
- T. 118 TILLIER (Simon). Gastéropodes terrestres et fluviatiles de Guyane française. 1980, 190 p., fig., 6 pl.
- T. 119 Golvan (Yves), Combes (Claude), Euzeby (Jacques) et Salvat (Bernard). Enquête d'épidémiologie écologique sur la schistosomose à Schistosoma mansoni en Guadeloupe (Antilles françaises.) 1981, 229 p., fig., 3 pl.

T. 120 — Muñoz-Cuevas (Arturo). — Développement, rudimentation et régression de l'œil chez les Opiliens (Arachnida). Recherches morphologiques, physiologiques et expérimentales. 1981, 117 p.,

fig., 10 pl.

- T. 121 Hugor (Jean-Pierre). Les Syphaciinae (Oxyuridae) parasites de Sciuridés. Évolution des genres Syphatineria et Syphabulea. 1981, 64 p., fig.
- T. 122 Felice (Suzanne). Étude anthropologique des quatre squelettes de Kader des monts Anémalé (Inde). 1981, 65., fig.
- T. 123. Deuxième Symposium sur la spécificité parasitaire des parasites de Vertébrés. 1982, 326 p., fig.
- T. 124 Paulian (Renaud). Révision des Cératocanthides (Coleoptera, Scarabaeoidea) d'Amérique du Sud. 1982, 110 p., fig., 18 pl.
- T. 125. Monniot (Clande) et Monniot (Françoise). Les Ascidies antarctiques et subantarctiques morphologie et biogéographie. 1983, 168 p., 27 fig. 5 tabl., 7 pl.
- T. 126. CLASTRIER (Jean). Ceratopogonidae des îles Seychelles (Diptera, Hematocera). 1983, 83 p., 38 fig.

